



Innovationspreis
Burgenland 2020

Burgenlands innovativste Köpfe 2020

Ausgezeichnete Projekte
und PreisträgerInnen

#woschechtinnovativ



A blue ink handwritten signature of Hans Peter Doskozil.

Mag. Hans Peter Doskozil
Landeshauptmann

Sehr geehrte Damen und Herren,

Forschung, Entwicklung und Innovation sind für einen hoch entwickelten Wirtschaftsraum die Grundlage für Wachstum, Standortsicherung und Beschäftigung im Land. Der Wohlstand im Burgenland beruht zu einem maßgeblichen Teil auf der Innovationskraft und Neuentwicklungen burgenländischer Unternehmen und ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie sind die Triebfeder für die erfolgreiche Entwicklung unseres Bundeslandes.

Das Burgenland liegt seit Jahren beim Wirtschaftswachstum an der Spitze oder im Spitzenfeld der Bundesländer. Die Coronavirus-Pandemie zeigt uns deutlich, dass das wirtschaftliche Fundament des Landes auf breiten und stabilen Beinen steht, so konnten wir der Krise bisher gut standhalten. Mit einem ganzen Corona-Maßnahmenpaket versuchen wir seitens des Landes, die Wirtschaft weiterhin kräftig anzukurbeln.

Der „Innovationspreis des Landes“ wird 2020 zum 26. Mal vergeben und kann damit auf eine lange Tradition zurückblicken. Die hohe Zahl an Einreichungen zeigt auch heuer ganz deutlich, dass es um die Findigkeit und Innovationskraft burgenländischer Unternehmen nach wie vor gut bestellt ist. Ich möchte allen Unternehmen, die eingereicht haben, sehr herzlich danken. Ich gratuliere den diesjährigen Preisträgern, die vorbildhaft für ein modernes, wirtschaftlich dynamisches und innovatives Burgenland stehen.



Dr. Leonhard Schneemann
Landesrat für
Wirtschaft und Soziales

**Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte UnternehmerInnen!**

Innovation ist die kreative Gestaltung mit Zukunftsblick. Nur durch Neuerung kann Weiterentwicklung geschehen. Es bedarf Mut, an seinen Ideen festzuhalten und sich für diese einzusetzen. Der Innovationspreis Burgenland honoriert die kreativen Ideen und den Mut der heimischen UnternehmerInnen.

Gerade die Weiterentwicklung ist ein essentieller Part unserer Gesellschaft aber auch der Wirtschaft. Zeiten wie Corona haben uns allen verdeutlicht, dass es auch Chancen und Lehren aus der Krise gibt. Oft gehen diese Chancen mit Innovation einher. Eine innovative Wirtschaft trägt maßgeblich zur positiven Entwicklung des Wirtschaftsstandorts Burgenland bei.

Ein zentraler Arbeitsschwerpunkt der Burgenländischen Landesregierung ist kluges Wachstum. Damit sich Betriebe burgenlandweit ansiedeln, schaffen wir die dafür notwendigen Rahmenbedingungen. Dafür investieren wir unter anderem in eine verbesserte Infrastruktur.

Mit dem Innovationspreis Burgenland werden die heimischen UnternehmerInnen für ihre innovativen Wege ausgezeichnet. Auch in diesem Jahr gab es wieder zahlreiche Einreichungen – was für ein innovatives Burgenland steht. Ich gratuliere allen Nominierten und wünsche viel Erfolg für die Zukunft.

Vorwort

Wirtschaft Burgenland GmbH



Mag. Harald Zagiczek
Geschäftsführer
Wirtschaft Burgenland GmbH

Liebe Unternehmerinnen und Unternehmer!

Das Jahr 2020 wird uns allen wohl noch länger in Erinnerung bleiben. Aufgrund der Corona- und der Commercialbank-Krise ist es für die burgenländischen Unternehmen ein sehr herausforderndes Jahr.

Wir haben heuer sehr lange darüber nachgedacht, ob wir den Innovationspreis Burgenland unter diesen Bedingungen überhaupt umsetzen sollen. Gerade in Krisenzeiten ist es aber besonders wichtig, innovative Unternehmen zu unterstützen und vor den Vorhang zu holen. Denn Innovation schafft neue Arbeitsplätze, sichert die bestehenden, sorgt für Wohlstand und stärkt somit den Wirtschaftsstandort. Aufgrund der aktuellen Situation haben wir heuer den Sonderpreis „COVID-19“ für Innovationen mit Bezug zu COVID-19 ins Leben gerufen, der mit acht Einreichungen von den burgenländischen Unternehmen sehr gut angenommen worden ist.

Ich bin besonders stolz, dass 26 Projekte für den Innovationspreis Burgenland eingereicht wurden. Darunter sind wieder sehr viele qualitativ hochwertige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Leider können wir heuer unsere offizielle Preisverleihung nicht in gewohnter Manier durchführen, um so die Innovationskraft der burgenländischen Unternehmen in großem Rahmen zu ehren. Außergewöhnliche Situationen erfordern außergewöhnliche Maßnahmen. Daher bringen wir heuer den Innovationspreis höchstpersönlich zu den Unternehmen. Die Ergebnisse und Fotos werden auf unserer Website bzw. auf unserem Facebook- und LinkedIn-Kanal veröffentlicht.

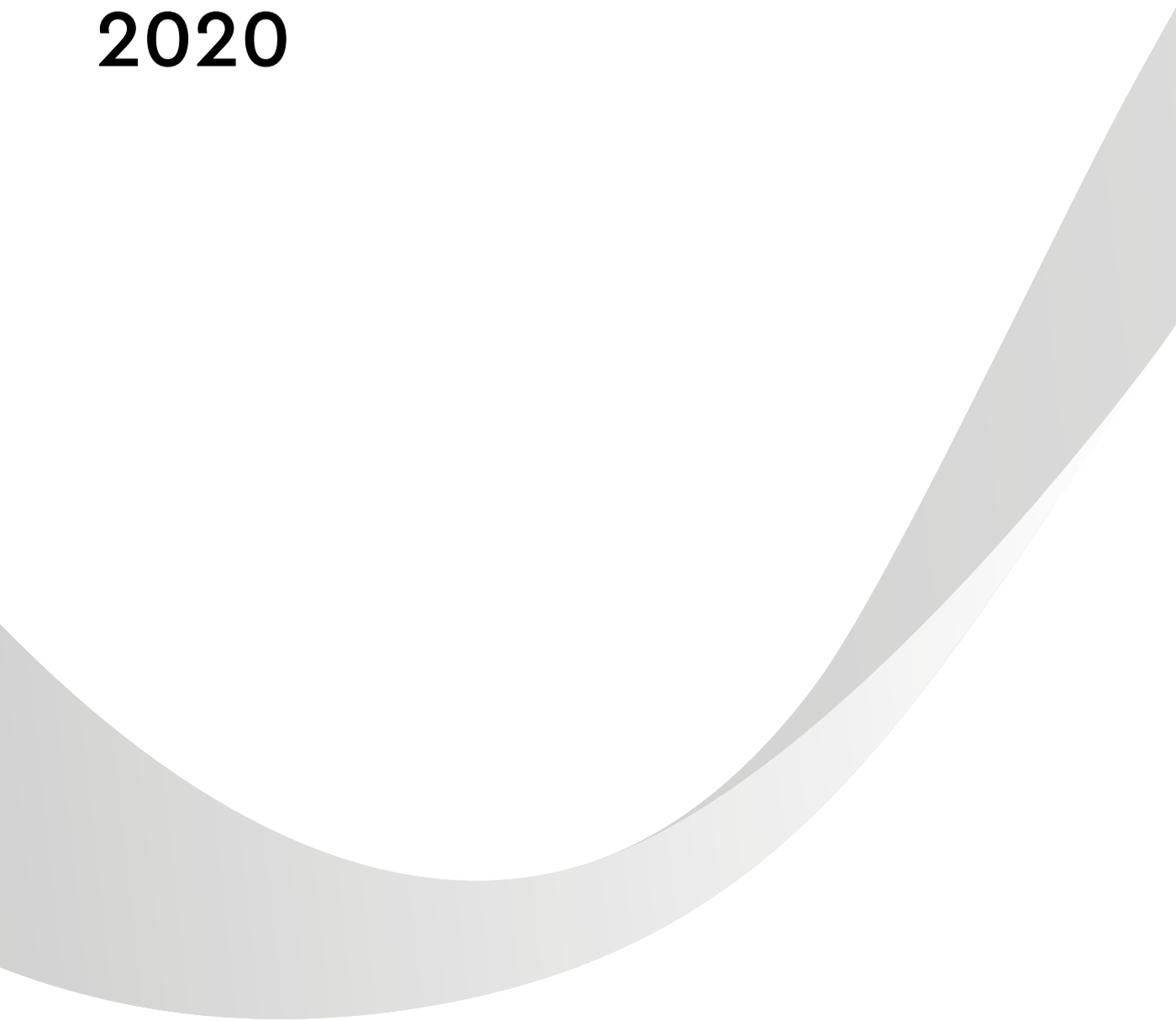
Wir bedanken uns bei allen Unternehmen für die tolle Kooperation und gratulieren insbesondere den ausgezeichneten Unternehmen und dem Hauptpreisträger 2020!

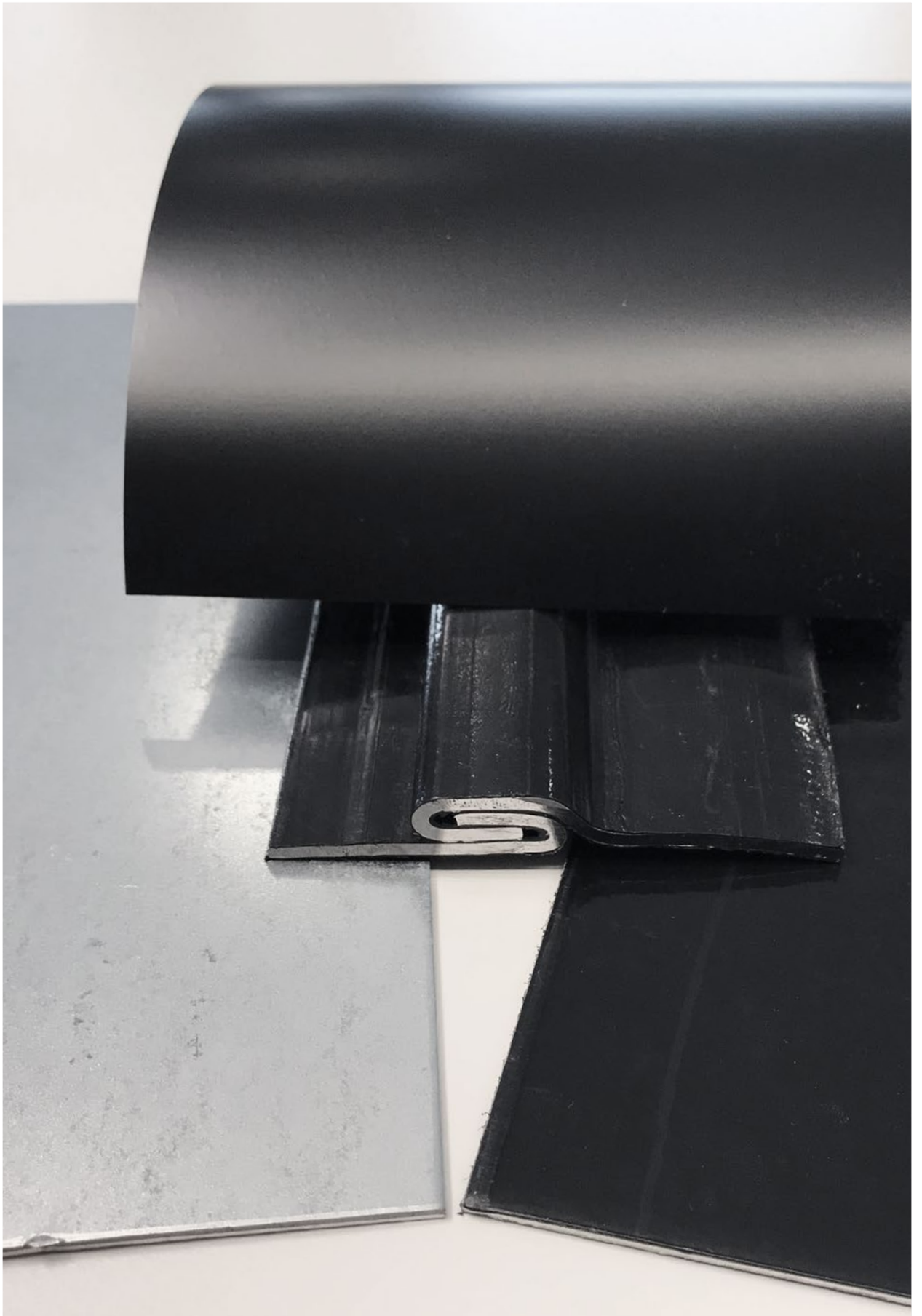
Wir freuen uns schon auf den Innovationspreis Burgenland 2021, der hoffentlich in gewohnter Art und Weise vonstattengehen wird. Bis dahin bleiben Sie innovativ und vor allem gesund!

Inhaltsverzeichnis

Vorwörter		Oswald Hackl e. U.	26
LH Mag. Hans Peter Doskozil	3	INTUCOM GmbH	27
LR Dr. Leonhard Schneemann	4	LUMITECH Lighting Solution GmbH	28
GF Mag. Harald Zagiczek	5	Maschinenbau Brunner GmbH	29
		MED TRUST Handelsges.m.b.H.	30
Gesamtsieger		NIULA Boats GmbH	31
Isosport Verbundbauteile GmbH	9	Ulli Koch IT Consulting e. U.	32
Kategorie Innovative Dienstleistungen		Kategorie Großunternehmen	
Skyability GmbH	11	SWARCO FUTURIT	
VitaBlick e. U.	12	Verkehrssignalsysteme GmbH	34
Nina Meran	13	ETM Professional Control GmbH	35
Opitz Fine Wines GmbH	14	Energie Burgenland AG	36
Petra Punz	15	HERZ Energietechnik GmbH	37
WIWIA Wissenschafts- und Wirtschaftsakademie GmbH	16	Sonderpreis COVID-19 Initiativen	
Kategorie Kleine und mittlere Unternehmen		Nominierungen	39
Dr. Bohrer Lasertec GmbH	18	Maschinenbau Brunner GmbH	40
Bionana GmbH	19	Molemental GmbH	41
For Sports GmbH	20	Giefing web media OG	42
H & P Trading GmbH	21	Weitere Informationen	
Dax, Wutzlhofer und Partner Rechtsanwälte GmbH	22	Information zum Staatspreis Innovation	43
ENVIRAL Oberflächenveredelung GmbH	23	Innovationspreisträger 2010–2019	44
ENVIRAL Oberflächenveredelung GmbH	24	Sponsoren und Partner	46
H & P Trading GmbH	25	Impressum	48

Gesamtsieger 2020





Isosport Verbundbauteile GmbH

Isosport Verbundbauteile GmbH
Eisenstadt

Isosport ist ganz einfach der kompetente Ansprechpartner für individuelle und innovative Kunststofflösungen. Der Weltmarktführer im Bereich Kunststoff-Verbundmaterialien für die Ski- und Snowboard-Industrie und Qualitätslieferant von technischen Folien, Sandwichverbundplatten, Faser-verbundmaterialien und Tennissaiten legt seinen Fokus auf die Ansprüche seiner Kunden. Durch Qualität, Service und Innovation hat sich Isosport als geschätzter Entwicklungspartner und strategischer Lieferant etabliert. Eingebettet in die Constantia Industries AG werden die Produkte von Isosport weltweit vertrieben.

www.isosport.com



Dr. Christian Gornik (li.)
Forschung & Entwicklung

DI Klaus Krenn (re.)
Prokurist

Eine Folie für jedes Stahlblech

ISOFILM sorgt für die perfekte Haftung! Von Isosport wurde eine Folie entwickelt, die direkt auf Stahlbleche laminiert werden kann und so den Stahl vor Korrosion schützt. Gegenüber bisher verwendeten Folien benötigt die ISOFILM-Folie keine umweltschädliche Vorbehandlung des Stahlbleches. Die hervorragende Haftung zwischen dem Stahlblech und der Folie wird lediglich aufgrund des Aufheizens des Bleches vor dem Laminieren erreicht.

Die Folie wurde daher zweischichtig aufgebaut, wobei die äußere Schicht die Anforderungen hinsichtlich Witterungs- und Abriebbeständigkeit erfüllt, während die innere Schicht für die außerordentliche Haftung zum Stahlblech sorgt. Auch bei extremen Umformkräften kommt es zu keiner Ablösung der Folie vom Blech.

Die Stahlbleche werden etwa für gewellte Drainagerohre im europäischen Autobahnbau verwendet. Im Gegensatz zu bisherigen Lösungen ist die ISOFILM-Folie dank der umweltfreundlichen Produktionsweise auch für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet. Die Nähe zu einem produzierenden Stahlwerk in Ungarn bewirkt auch geringere Lieferwege als es herkömmliche Folien aus den USA haben.



ISOFILM-Folie als Korrosionsschutz für Stahlbleche

Kategorie
**Innovative
Dienstleistungen**



Skyability GmbH Siegendorf

Skyability liefert ab – immer! Schon die Gründung im April 2015 erfolgte nach intensiver Planungsphase mit einem Vorsatz, der bis heute gültig ist: Drohnenleistungen im industriellen Umfeld ganzheitlich anzubieten – von der Vorbesprechung über die Durchführung bis hin zur Datenlieferung und Nachbetreuung. Skyability liefert dabei keine Demoflüge, sondern fertige Produkte, die KundInnen Zeit, Geld und Sicherheit bringen. Der Full-Service-Anbieter beschäftigt sich intensiv und auf höchstem Niveau mit den Bereichen Vermessung, Inspektion und Thermografie. Die Auswertung von Daten genießt dabei oberste Priorität, erstklassige Rohdaten sind dafür eine unerlässliche Grundlage! KundInnen von Skyability erhalten so, was sie brauchen – und mehr!

www.skyability.com
www.aee-data.at/smacise



DI Lukas Unger
Geschäftsführer

DI Philipp Knopf
Geschäftsführer

DI David Monetti
Geschäftsführer

(von li. nach re.)

Warum ist es in der Stadt so heiß?

Eine heiß ersehnte Innovation! Smart City Sensing macht es möglich, die thermische Umgebung im städtischen Raum genau abzubilden und zu analysieren. Besonders die in Städten überwiegende Strahlungstemperatur wird so möglichst exakt bestimmt. Mit Smart City Sensing werden einerseits mehrere hochauflösende bildgebende Sensoren an Drohnen, andererseits numerische Modelle des menschlichen Körpers und des untersuchten Stadtgebietes eingesetzt.

Hierbei werden alle Oberflächen-Ausstrahlungen – sowohl thermische Strahlungen als auch reflektierte Solarstrahlungen – detailliert ermittelt. Mit Hilfe von ergänzenden Bodenmessungen werden weitere relevante Messgrößen zur exakten Bestimmung des thermischen Komforts bestimmt.

Die so erfassten Messdaten werden nun in ein exaktes 3D-Stadtmodell übertragen. Diese Kartendarstellung enthält wertvolle Informationen über die örtliche Hitzebelastung und ihre Ursachen. Eine Web-App stellt diese Daten als interaktives Stadtmodell allen involvierten Entscheidungsträgern jederzeit zur Verfügung. Die Daten stellen somit eine wichtige Basis zur Identifizierung und Optimierung von thermischen Belastungen im innerstädtischen Bereich dar.



Smart City Sensing

Kategorie: Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung
Nominiert für Staatspreis Innovation

VitaBlick e.U.

VitaBlick e.U.
Oberwart

Anfang März 2020 wurde von Amadeus Linzer das Start-Up VitaBlick in Oberwart gegründet. Ziel des jungen Start-ups ist es, Seniorinnen und Senioren mithilfe von Virtual Reality-Brillen zurück an Orte ihrer Vergangenheit zu bringen und dabei Erinnerungen zu wecken. Eine Testphase hat schnell gezeigt, dass Senioren vor allem regionale Orte, die ihnen bekannt sind, sehen wollen. Mit dem Eintauchen in diese zwar virtuellen, aber dennoch bekannten Welten entsteht ein Abstand zum Alltag. Gleichzeitig wird auch die Kommunikation stimuliert, da noch Tage nach dem virtuellen Ausflug über das Erlebte gesprochen wird. Mit VitaBlick halten Innovationen und neue Technologien auf charmante Weise Einzug in den Pflegebereich.

www.vitablick.at



Amadeus Linzer, MSc
Geschäftsführer

Schöne alte virtuelle Welt

Die Erinnerung schenkt Menschen ein Lächeln! VitaBlick steigert dank Digitalisierung die Lebensqualität und das Wohlbefinden von Senioren in Pflegeheimen. Mit Hilfe von Virtual Reality-Brillen werden Heimbewohner zurück an ihre Lieblingsorte gebracht – auch mobilitätseingeschränkte Senioren können so vertraute Umgebungen wieder besuchen.

Dafür produziert VitaBlick speziell auf Senioren abgestimmte, hochqualitative 360°-Videos von bekannten Orten in Österreich. Die Bewohner bereisen diese gemeinsam „virtuell“ in Gruppen von bis zu 5 Personen via VR-Brillen und bekommen das Gefühl, sich tatsächlich an diesem Ort oder einer Lebensumgebung, z. B. bei der Weinlese, zu befinden. Das weckt Emotionen und sorgt für Abwechslung.

In Kooperation mit der Altenpflege-Expertin Sonja Schiff wurden Kriterien für die Filmproduktion der 360°-Videos entwickelt, um einen Mehrwert im Sinne der Erinnerungs- und Biografiearbeit zu schaffen. Eine spezielle App sorgt dafür, dass das Pflegepersonal die Brillen über eine webbasierte Tablet-Applikation steuern kann. Bis Ende 2020 sollen insgesamt 50 virtuelle Ausflüge in alle Bundesländer Österreichs abrufbar sein.



VitaBlick – Virtuelle Ausflüge für Senioren

Nina Meran
Parndorf

Die Jungunternehmerin Nina Meran ist der kreative Kopf hinter Lake's Escape. Gerade die Corona-Krise und die damit einhergehenden Beschränkungen im Tourismus bildeten dabei den Ausgangspunkt, ein neues Unternehmen auf die Beine zu stellen. Es wurde überlegt, wie man im Hinblick auf Abstandsregeln und den allgemeinen Corona-Auflagen eine neue Art der Freizeitbeschäftigung schaffen kann. Gemeinsam mit dem Tourismusverband Podersdorf und Partnerbetrieben vor Ort wurde so pünktlich zum Start vor den großen Sommerferien 2020 eine neue Freizeitattraktion gestartet: Lake's Escape! In der größten Tourismusgemeinde Burgenlands kann man von nun an im Team spannende Kriminalfälle lösen. Ein Angebot, das bereits über 1.000 Hobby-Detektive begeistert wahrgenommen haben.

www.lakesescape.at



Nina Meran, BEd
Geschäftsführerin

Hobby-Detektive aufgepasst!

Schau, schau, der Kommissar geht um! In Podersdorf gibt's jetzt für Touristen – und natürlich auch Einheimische – zwei Escape-Spiele, bei denen knifflige Kriminalfälle zu lösen sind. Bei Lake's Escape begeben sich Hobby-Detektive etwa auf die Spur des vermissten Surfstars Ben, der sogar ums Leben gekommen sein könnte. Outdoor müssen diverse Rätsel gelöst und Hinweise richtig gedeutet werden. Ganz nebenbei werden neue spannende Seiten von Podersdorf entdeckt.

Das Rätsel „Novinophobia“ fasziniert mit einer packenden Kriminalgeschichte rund um das Thema Wein. In drei Weinbütern gilt es indoor Rätsel zu knacken und den Mordfall am Winzerpräsidenten Willi aufzuklären. Insgesamt warten neun Weinproben und drei Weinflaschen pro Person auf die Detektive – in Zeiten von COVID-19 eine tolle Gelegenheit, Weine auf spannende Art und Weise zu präsentieren.

Beide Fälle bieten Rätselspaß für die ganze Familie, sind aber auch für Teambuilding-Teilnehmer, Radtouristen, Pensionisten uvm. ein echter Freizeit-Tipp. Und das für alle fünf Sinne – so wird z. B. jede Detektivgruppe mit einem 10 Euro-Getränkegutschein, einlösbar in örtlichen Gastrobetrieben, belohnt.



Lake's Escape – 1. Outdoor-Escape-Spiel Burgenlands

Opitz Fine Wines GmbH Illmitz

Willi Opitz ist gemeinsam mit seiner Frau Maria hauptberuflich Winzer aus Leidenschaft. Als er im Jahr 1995 begann, hatte er keinen Weingarten, keine Kunden – und keine Angst. Bereits im Jahr 1996/97 wurde Opitz als erster Österreicher in London mit dem Titel „Late Harvest Winemaker of the Year“ ausgezeichnet, zahlreiche Auszeichnungen folgten. Die Produktionsstätte des Weinguts und das 8-Zimmer-Landhaus liegen in Illmitz, mitten im Nationalpark Neusiedlersee. Hier werden Kurzseminare für an Wein und Genuss interessierte Personen und Gruppen in mehreren Sprachen angeboten. Opitz ist bekannt für seine außergewöhnlichen Ideen und gilt nicht umsonst als der „Kreative und Innovative“ unter den Winzern. Unter anderem ist er der Erfinder des Schilfweins. Resultat: Er ist gefragter Berater, national und international, für Production, Presenting und Positioning.

www.willi-opitz.at



Willi Opitz
Geschäftsführer

Ein Weingarten in Finnland mit Know-how aus Illmitz

Die trinken Wein, die Finnen! Dank seiner internationalen Netzwerke und Auszeichnungen sowie seines Engagements in der Formel I wurde auch in Finnland bekannt, dass Opitz internationale Weingüter betreut und zu Erfolgen führt – wie etwa in Transsylvanien oder Cornwall.

Auch finnische Geschäftsleute wollten sich den Traum vom eigenen Weingarten mit Opitz erfüllen. Sein Erfolgsrezept „philosophieren, analysieren und realisieren“ ging voll auf. Der gesamte Prozess wurde während des Lockdowns vom Illmitzer Schreibtisch aus in vielen Videokonferenzen begleitet. Bodenproben wurden versandt und analysiert, in Kooperation mit wissenschaftlichen Einrichtungen Wetterdaten verglichen und vieles mehr.

Schließlich wurde die Rebsorte Grüner Veltliner PIWI ausgewählt, per burgenländischer Rebschule nach Finnland versandt und auf einem Gut in Tamisaari bei Espo/Helsinki händisch ausgesetzt. Digital wurde gezeigt, wie z. B. eine Rebe gepflanzt wird. Schon im Juni 2020 wurde der Traum wahr! Bei der Eröffnung des Weingartens war viel finnische Prominenz anwesend. Das Resultat: Weitere finnische Weingärten werden in den kommenden Jahren ausgepflanzt!



My own Wine from my own Vineyard

MDP – MaterialDataPunz Güssing

Für die Gründerin von MDP, Petra Punz, dreht sich das Berufsleben bereits seit dem Jahr 2001 um Datenbanken. Zunächst sammelte sie in der Autoindustrie, die ab diesem Zeitpunkt alle Inhaltsstoffe sämtlicher Fahrzeugteile in einer Datenbank erfassen musste, wertvolle Erfahrungen und war bei der Einführung der Materialdatenbank IMDS beteiligt. 2011 erfolgte schließlich der Schritt in die Selbstständigkeit mit dem Unternehmensschwerpunkt IMDS. Seit 2020 arbeitet MDP intensiv an der Realisierung des Online Helpdesks für die EU-Pflichtmaterialdatenbank SCIP, einer Materialdatenbank für Hersteller und Importeure in der EU.

www.scip.help



Petra Punz
Eigentümerin und
Geschäftsführerin

So wird die Pflicht zur Kür

Hilfe bei der Datenerstellung naht! SCIP ist eine EU-Pflichtmaterialdatenbank für alle Hersteller, Importeure und Händler innerhalb der EU, die ab 5. Jänner 2021 ohne Aufschiebung gültig ist. Hintergrund ist die EU-Abfallrahmenrichtlinie, durch die Unternehmen verpflichtet werden, die in einem Produkt enthaltenen gefährlichen und bedenklichen Stoffe zu deklarieren. MDP rät aber dazu, alle Inhaltsstoffe in eine interne Datenbank einzutragen – da auch Inhaltsstoffe, die jetzt noch nicht als deklarationspflichtig gelten, dies zu einem späteren Zeitpunkt sehr wohl werden könnten.

Der innovative Online Helpdesk für Unternehmen hilft dabei, den Überblick innerhalb der SCIP-Datenbank zu bewahren – und das sowohl österreich- als auch EU-weit. Unternehmen, aber auch Kunden, können so on demand rund um die Uhr im Bereich der SCIP Datenbankverpflichtung Auskünfte und Unterlagen erhalten.

Nach derzeitigem Stand gibt es für burgenländische Unternehmen keine Schulungen im Hinblick auf die künftige Gesetzesumstellung. Petra Punz möchte daher auch Hintergrundinformationen per Schulungsvideos, Unterlagen und Webinare über einen eigenen Kunden-Login-Bereich anbieten. Gerne berät sie auch Produkthersteller aus allen Branchen zu den Neuerungen.



Online Helpdesk für Unternehmen für die EU-Pflichtmaterialdatenbank SCIP

WIWIA Wissenschafts- und Wirtschaftsakademie GmbH

WIWIA Wissenschafts- und Wirtschaftsakademie GmbH
Eisenstadt

Die WIWIA Wissenschafts- und Wirtschaftsakademie GmbH ist ein ISO-zertifiziertes und Ö-CERT anerkanntes Unternehmen, das praxisorientierte, qualitätsvolle und anerkannte Aus-, Fort- und Weiterbildungen anbietet. Die WIWIA hat es sich zum Ziel gesetzt, Menschen auf ihrem Bildungsweg professionell zu begleiten und zu unterstützen und setzt auf ein Bildungs- und Qualifikationsangebot, das die Studierenden zum eigenständigen Arbeiten und Denken motiviert. Lernbereitschaft, aktive Mitgestaltung und informativer Austausch sorgen dabei für einen permanenten Verbesserungsprozess.

www.wiwia.at



Dipl. Sptl. Rüdiger Rader
Geschäftsführer

Kontinuierliche Fortbildung für permanente Weiterentwicklung

Eine erfolgreiche Konstante im Berufsleben! Rasante gesellschaftliche Entwicklungen stellen uns auch im Job vor ständig neue Herausforderungen. Während bis vor einigen Jahren eine einzige fundierte Ausbildung für ein erfolgreiches Berufsleben ausreichend war, so reicht dies für die moderne Arbeitswelt von heute nicht mehr aus. Lebenslanges Lernen wird somit zu einer Notwendigkeit!

Genau deswegen hat die WIWIA mit ihren internationalen Partner-Universitäten das Programm „Bildungs-Konstante“ geschaffen. Dieses Fortbildungstool ermöglicht es AbsolventInnen der WIWIA, auch nach dem Abschluss auf regelmäßig kuratierte, fachspezifische Angebote zugreifen zu können. Die AbsolventInnen können darauf vertrauen, in ihrem Fachgebiet am neuesten Stand zu sein, um so aktiv an der Wissensgesellschaft teilnehmen zu können.

WIWIA-AbsolventInnen erhalten demnach mit der „Bildungs-Konstante“ ein mächtiges Bildungswerkzeug, das sowohl eine kontinuierliche Fortbildung garantiert als auch den persönlichen Kompetenzerwerb vorantreibt. Die „Bildungs-Konstante“ unterstreicht aber auch den Anspruch der WIWIA, als lebenslanger Begleiter ihrer AbsolventInnen zu fungieren.



Bildungs-Konstante

Kategorie
**Kleine und mittlere
Unternehmen**



Kategorie: Kleine und mittlere Unternehmen
Sieger
Nominierung Staatspreis Innovation
Nominierung Sonderpreis ECONOVIUS

Dr. Bohrer Lasertec GmbH

Dr. Bohrer Lasertec GmbH
Neusiedl am See

Die Dr. Bohrer Lasertec GmbH gilt weltweit als die Nummer 1 der Full Service Partner im Bereich der Ultra-Hochgeschwindigkeits-Lasergravur mit den drei Geschäftsbereichen Services, Sources und Solutions. Markus Bohrer gründete 2006 das Unternehmen mit Sitz in Neusiedl am See, das seither als Inbegriff von Forschung und Entwicklung im Burgenland gilt. Die Dr. Bohrer Lasertec GmbH legt einen starken Fokus auf industrielle Applikationen der Lasergravur – vornehmlich mit CO₂-Lasern. Die Kernkompetenz liegt dabei in der ultraschnellen und hochpräzisen Gravur von Strukturen in Metallen und Kunststoffen.

www.drbohrer.com



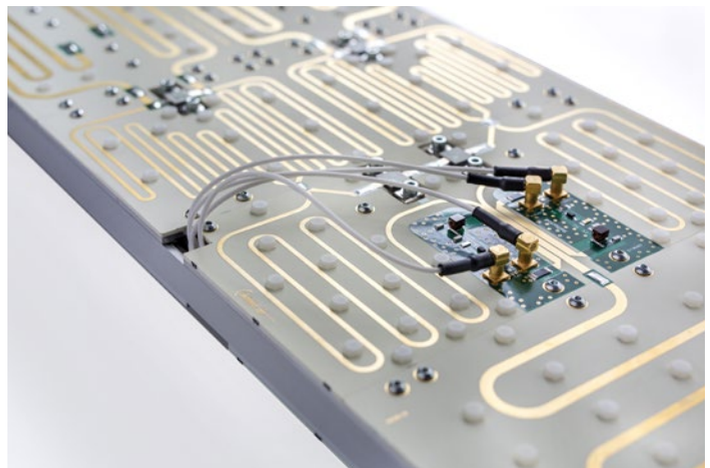
Dr. Markus Bohrer
Geschäftsführer und
Eigentümer

Better than new

Alles glänzt wie neu! Die Dr. Bohrer Lasertec GmbH hat als weltweit erster Anbieter ein Gesamtkonzept für ein Laser-Upcycling entwickelt, das gänzlich neue, eigenständige Produkte entstehen lässt, die derzeit in Baugröße, Leistung und Effizienz konkurrenzlos am Markt sind.

Dank der 10-jährigen Erfahrung in den Bereichen Generalüberholung, Forschung und Entwicklung können so Laser nicht nur wiederverwendet werden, sondern werden mit modernsten Technologien ausgestattet und so auf den höchsten Stand der Technik gebracht. Somit verlassen die mittels Hochfrequenz angeregten Hochleistungs-CO₂-Laser die Dr. Bohrer Lasertec GmbH nicht etwa als reparierte Oldtimer, sondern als optimierte Geräte mit deutlich besseren Eigenschaften.

Das Kernstück stellt ein Hochleistungs-Hochfrequenz-Radiosender mit einer Sendefrequenz von 81,36 MHz und einer Leistung von über 7 kW dar, mit dem ein Lasermedium angeregt wird. Per Modulation wird ein Muster übertragen, das für die Materialbearbeitung mittels Laser benötigt wird. Diese Innovation vereint somit die nur scheinbar widersprüchlichen Welten von Wirtschaftlichkeit, Wiederverwertbarkeit und technischer Revolution.



Hochleistungs-Hochfrequenz-Verstärker im Planardesign für industrielle CO₂-Laser

Bionana GmbH
Neusiedl am See

„Bionana“ steht für „biologisch – natürlich – nachhaltig“. Das gärtnerische Credo von Bionana ist dabei leicht erklärt: Vielfalt fängt im eigenen Garten an. Ganz klar, es gibt mehr als zwei Sorten Tomaten – und es gibt mehr als eine Art Basilikum. Darum hat es sich Bionana zur Aufgabe gemacht, die natürliche Pflanzenvielfalt wieder in die heimischen Gärten, Balkone und Küchen zu bringen – für mehr Abwechslung und für eine gesunde Natur. Alle Pflanzen von Bionana stammen aus kontrolliert biologischem Anbau und werden in gewissenhaften Partnerbetrieben gezüchtet. Das Bionana Saatgut ist samenfest und daher auch zum Vermehren geeignet. So kann jeder auf natürliche Weise mit seinen Pflanzen umgehen.

www.bionana.at



DI(FH) Simona Nitschinger
geschäftsführende
Gesellschafterin

Nachhaltige Abwechslung für Garten und Teller

Die Vielfalt blüht auf! Durch den Verlust der Biodiversität sind viele Pflanzen- und Insektenarten akut vom Aussterben bedroht. Hier bildet sich ein Teufelskreis: Die Insekten sterben aus, weil sie zu wenig pestizidfreie Nahrung bekommen, die Pflanzenvielfalt dezimiert sich, da zu wenig Insekten sie bestäuben.

Bionana stellt sich diesem Verlust der Biodiversität energisch in den Weg. Und macht mit biologischen Pflanzen und Saatgut in bester Bio-Qualität die Vielfalt der Natur wieder verfügbar. Bionana bietet neben Klassikern viele alte Sorten und Raritäten an. Rund 220 Sorten an Saatgut – wie Tomaten, Paprika, Chili, Melanzani, Rüben, Gurken, Kürbissen, Kräutern, Salaten, essbarer Blüten sowie Wildblumen – warten nur so darauf, mehr Abwechslung zu bieten.

Bei den Pflanzen finden KundInnen je nach Saison rund 50 verschiedene Beerenobststräucher, 25 Buschbäume, knapp 20 Erdbeersorten, 15 verschiedene Kletterpflanzen und unzählige Sorten auf Anfrage. Einschlägige Literatur, hochwertiges Werkzeug und Zubehör runden das Sortiment perfekt ab. Beim gesamten Angebot stehen Nachhaltigkeit sowie Qualität immer im Vordergrund.



Die größte Vielfalt an biologischen Kulturpflanzen

For Sports GmbH

Neutal

Das kleine, aber feine Team hinter dem Start-up For Sports ist eine bunte Mischung aus Top-Ingenieuren, Technikern und einem ehemaligen Profisportler, die sich allesamt der Entwicklung eines innovativen Sportproduktes verschrieben haben. So fließt das Know-how von verschiedensten Produktentwicklungen, wie etwa aus dem Bereich des Industriedesigns oder der Medizintechnik, in die hochwertigen Produkte von For Sports mit ein. Neben der Expertise des Unternehmens gilt immer der Grundsatz: Sport ist mehr als nur ein Spiel.

www.forsports.at



Marc Payer
Geschäftsführer

Trainieren wie ein Profi

Mit ForSports fitter und gesünder werden! Der Benefit der sportlichen Innovation von ForSports ist leicht erklärt: Mit den hochwertigen Trainingsgeräten werden Fertigkeiten wie Koordination, Reaktion und Schnelligkeit spielerisch trainiert, analysiert und ausgewertet. Das Training, um diese Fähigkeiten zu stärken, war bisher oft mühsam und monoton. Sowohl im Amateur- als auch im Profibereich ist es für BetreuerInnen eine zusätzliche Herausforderung, das Training richtig auszuwerten und zu steuern.

Mit den ForSports Hightech-Sportprodukten – wie den speziell entwickelten Reaction Pads – kommt endlich mehr Abwechslung in den Trainingsalltag. Das perfekte Zusammenspiel von ausgeklügeltem Design mit der eigens entwickelten App ist ein echter Volltreffer. Durch das hoch effektive Sport- und Gehirntaining werden taktische, koordinative und technische Fortschritte schneller erzielt – auch weil der Fun-Factor endlich mit ins Spiel kommt.

Ein breites Übungsspektrum und diverse Challenges, bei denen man sich mit den besten Athleten der Welt vergleichen kann, sind wichtige Verstärker. Die vereinfachten Darstellungen der Ergebnisse lassen auf einen Blick die Fortschritte erkennen. Gleichzeitig bekommen die Sportbegeisterten einen Ansporn, sich immer weiter zu verbessern.



ForSports Hightech-Sportprodukte

H & P Trading GmbH Kemeten

Das südburgenländische Unternehmen H & P Trading ist auf die Fertigung und Aufarbeitung von eisenbahntechnischen Komponenten insbesondere obsoleter Bauteile sowie Leistungen im Bereich Mechatronik spezialisiert. Der Firmensitz in Kemeten bietet ein hochmodernes Bürogebäude mit angebauter Werkhalle inklusive eines Hochregallagers und schafft dadurch die Voraussetzung, alle Projekte ausgezeichnet abwickeln zu können. Ein breit aufgestelltes Netzwerk an renommierten Firmen gibt die Möglichkeit, gewünschte Produkte rasch, termingerecht, in Top-Qualität und nach maßgeschneiderten Spezifikationen zu fertigen – und das auch branchenübergreifend und international. Zusätzlich überzeugt H & P Trading durch sein innovatives Entwicklungs- und Produktionspotential.

www.hp-trading.com



Erwin Hochwarter
Geschäftsführer

Desinfektion bis in den hintersten Winkel

Mehr Desinfektion geht nicht! Das von H & P Trading entwickelte Kaltvernebelungsgerät ist in der Lage, durch einen Trockennebel jedes gewünschte Desinfektionsmittel an allen Stellen eines Raums zu verteilen, um effektiv Keime und Viren zu bekämpfen. Im Gegensatz zum Sprühnebel wird bei dieser innovativen Technologie das Desinfektionsmittel per Ultraschall zu einem feinen Aerosol zerstäubt – auf eine Partikelgröße von durchschnittlichen 3 µm (im Vgl. zu 15 µm bei Sprühvernebelung).

Aufgrund dieser kleinen Partikelgröße wird erreicht, dass das Desinfektionsmittel bis in die kleinsten Ritzen des Raumes gelangt – auch an Stellen, wie etwa die Unterseite eines Tisches oder einer Armlehne, die mit einer herkömmlichen Wischdesinfektion nicht gründlich genug desinfiziert werden.

Gleichzeitig bleibt der Nebel viel länger im Raum bestehen und bekämpft so nicht nur wirksame Keime auf der Oberfläche, sondern auch jene Erreger, die sich in der Luft befinden. Durch den Kaltnebel entsteht wenig bis keine Kondensation an den Oberflächen der Einrichtungsgegenstände und der elektronischen Geräte. Über mobile Devices und Laptop kann das Gerät auch von außerhalb des Raumes bedient werden.



Kaltvernebelungsgerät CF4 für 3D Desinfektion

Dax, Wutzlhofer & Partner Rechtsanwälte GmbH

**Dax, Wutzlhofer und Partner
Rechtsanwälte GmbH**
Eisenstadt

„Unsere Kompetenz. Ihr gutes Recht“ – so lautet der Leitspruch der Dax, Wutzlhofer und Partner Rechtsanwälte GmbH (DWP). Juristische Vielseitigkeit, absolute Professionalität und jahrelange Erfahrung ließen das ehemals kleine Familienunternehmen zu einer der führenden Anwaltskanzleien Ostösterreichs werden. Heute stehen rund 60 MitarbeiterInnen mit ihrer Expertise und ihren Lösungen an den Standorten in Eisenstadt, Oberwart, Wien, Graz sowie Güssing zur Verfügung. Die Rechtsexperten der renommierten Wirtschaftskanzlei verstehen sich dabei nicht nur als Anwälte, sondern auch als Vertraute, Freunde und Dienstleister.

www.daxundpartner.at

kontractory

powered by
DAX WUTZLHOFER UND PARTNER
RECHTSANWÄLTE GMBH



Mag. Werner Dax (li.)
Geschäftsführer



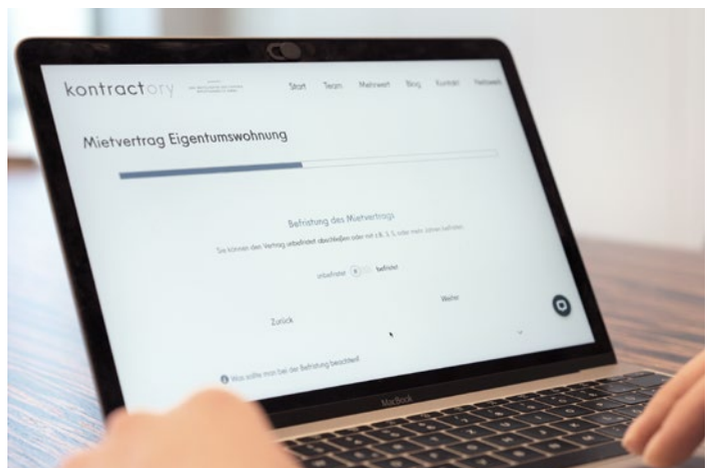
Mag. Johannes Wutzlhofer (re.)
Geschäftsführer

Rechtssicherheit per Mausklick

Willkommen in der Zukunft des Rechtsgeschäfts! Die neue webbasierte Anwendung „kontractory by DWP“ revolutioniert die Rechtsberatung in Österreich und ermöglicht einen schnelleren, transparenteren sowie ortsunabhängigen Online-Zugang zur Rechtsberatung. KundInnen erstellen auf einer Online-Plattform ganz einfach maßgeschneiderte Verträge für zahlreiche Lebensbereiche, wie Immobilien- und Unternehmensrecht, Datenschutz oder bei Vollmachten. Dank der Nutzung zusätzlicher digitaler Werkzeuge, wie etwa Videocalls, profitieren MandantInnen von einer örtlichen und zeitlichen Unabhängigkeit.

Gleichzeitig erhalten AnwenderInnen die Sicherheit, dass jeder einzelne Vertrag binnen 24 Stunden von erfahrenen AnwältInnen abgestimmt und somit individualisiert wird. Neben dieser Rechtsberatung beinhaltet „kontractory by DWP“ weitere juristische Dienstleistungen wie Start-up Beratungen, externe Rechtsabteilungen und juristische Checks. Und das bei voller Kostentransparenz!

Die Rechtsanwaltskanzlei Dax, Wutzlhofer und Partner ist dabei exklusiver Partner und Lizenznehmer der kontractory Software. Mit dieser Online-Lösung präsentiert sich DWP als moderne und innovative Kanzlei, die ihre MandantInnen in den Vordergrund stellt.



kontractory by DWP

ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH

ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH
Pöttelsdorf

ENVIRAL® präsentiert sich seinen KundInnen seit 2007 als zuverlässiger Partner für anspruchsvolle Pulverbeschichtungen und Oberflächenveredelungen in den Bereichen der Bahntechnik, der Industrie sowie des Fassaden- und Hochbaus. Das Unternehmen bietet dabei – wie seine Schwesterfirma in Deutschland – über 3.000 Farb- und Effektvarianten an, die bei Materialien wie Aluminium, Stahl, Edelstahl, Glas, Papier oder Folie ihre Anwendung finden. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten reichen dabei vom Möbel-, Fassaden- oder Fensterbau bis hin zu individuellen Design- und Kunstwerk-Gestaltungen. ENVIRAL® zeichnet sich weiters durch seine konsequent gelebte Umweltorientierung aus.

www.enviral.at



Ing. Rainer Rogovits
Geschäftsführer

Alles in einer Schicht – der Umwelt zuliebe

Eine smarte Pulverbeschichtung für umfassenden Schutz! Für ENVIRAL® steht die Weiterentwicklung von Korrosionsschutz mit seinen umfassenden Anforderungen im Vordergrund. In Zusammenarbeit mit dem Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung konnte ein wichtiger Meilenstein in diese Richtung gesetzt werden: die Entwicklung von SmartCorr®!

Üblicherweise müssen für einen normkonformen Korrosionsschutz 2-schichtige Pulverbeschichtungssysteme angewendet werden. Dank der Neuentwicklung SmartCorr® ersparen sich KundInnen einen gesamten Beschichtungsvorgang, da der Korrosionsschutz bereits in der Deckschicht der SmartCorr® enthalten ist. Dadurch wird ein 2-Schicht-Pulverlackaufbau durch einen 1-Schichtaufbau ersetzt.

Die umweltfreundlichen SmartCorr® Additive und Lacke vereinen in sich zahlreiche Vorteile. Diese reichen von einer längeren Lebensdauer der Beschichtung und einem nachhaltigeren Korrosionsschutz über die Ressourcenschonung aufgrund des Wegfalls der Korrosionsschutzgrundierung bis hin zur Anwendbarkeit mit den meisten konventionellen Beschichtungsformulierungen und -verfahren. SmartCorr® findet daher ein großes Anwendungspotenzial in Märkten des Transport- und Bauwesens.



SmartCorr® Pulverbeschichtungen

ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH

ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH
Pöttelsdorf

ENVIRAL® präsentiert sich seinen Kundinnen seit 2007 als zuverlässiger Partner für anspruchsvolle Pulverbeschichtungen und Oberflächenveredelungen in den Bereichen der Bahntechnik, der Industrie sowie des Fassaden- und Hochbaus. Das Unternehmen bietet dabei – wie seine Schwesterfirma in Deutschland – über 3.000 Farb- und Effektvarianten an, die bei Materialien wie Aluminium, Stahl, Edelstahl, Glas, Papier oder Folie ihre Anwendung finden. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten reichen dabei vom Möbel-, Fassaden- oder Fensterbau bis hin zu individuellen Design- und Kunstwerk-Gestaltungen. ENVIRAL® zeichnet sich weiters durch seine konsequent gelebte Umweltorientierung aus.

www.enviral.at



Ing. Rainer Rogovits
Geschäftsführer

Für lang anhaltende Desinfektion

Mit Sicherheit geschützt! Das innovative Produkt „ENV Antimikrobiell farblos glatt glänzend“ ist ein Pulverlack, der antimikrobielle Eigenschaften aufweist. Das Geniale daran: Der antimikrobielle Schutz ist hier bereits in der Decklack-schicht eingearbeitet, verbraucht sich dadurch nicht und erlaubt je nach Anforderung daher längere bis gar keine Desinfektionszyklen. Der nachweislich lang anhaltende Schutz vor Viren, Bakterien und Pilzen durch ENV Antimikrobiell wurde gemäß der international anerkannten Norm JIS Z 2801 erfolgreich geprüft.

Mit ENV Antimikrobiell können sowohl blankes, geschliffenes Aluminium oder Edelstahl farblos veredelt als auch bereits pulverbeschichtete Oberflächen in jeder beliebigen RAL- oder Sonderfarbe beschichtet werden. Somit kommt neben dem beruhigenden Sicherheitsaspekt auch Farbe ins Spiel!

ENV Antimikrobiell ist insbesondere für hygienisch beanspruchte Bauteile im Gesundheitswesen, in öffentlichen Gebäuden, in der Industrie sowie für zahlreiche Konsumgüter bestens geeignet. Aber auch bereits bestehende Gegenstände, wie etwa Türklinken oder Griffe, können damit jederzeit im Nachhinein versehen werden.



ENV Antimikrobiell farblos glatt glänzend

H & P Trading GmbH Kemeten

Das südburgenländische Unternehmen H & P Trading ist auf die Fertigung und Aufarbeitung von eisenbahntechnischen Komponenten insbesondere obsoleter Bauteile sowie Leistungen im Bereich Mechatronik spezialisiert. Der Firmensitz in Kemeten bietet ein hochmodernes Bürogebäude mit angebauter Werkhalle inklusive eines Hochregallagers und schafft dadurch die Voraussetzung, alle Projekte ausgezeichnet abwickeln zu können. Ein breit aufgestelltes Netzwerk an renommierten Firmen gibt die Möglichkeit, gewünschte Produkte rasch, termingerecht, in Top-Qualität und nach maßgeschneiderten Spezifikationen zu fertigen – und das auch branchenübergreifend und international. Zusätzlich überzeugt H & P Trading durch sein innovatives Entwicklungs- und Produktionspotential.

www.hp-trading.com



Erwin Hochwarter
Geschäftsführer

Mehr Hygiene für mehr Lebensqualität

Eine echte Erleichterung für pflegebedürftige Menschen! Der schlechte gesundheitliche Zustand oder körperliche Beeinträchtigungen machen für viele Patienten oft keinen Transfer vom Pflegebett ins barrierefreie Badezimmer möglich. Baden oder Duschen ist undenkbar. Was bleibt, ist eine Körperpflege mit Waschlappen und Waschschüssel – was viele Pflegebedürftige als unhygienisch empfinden und tatsächlich die Keimbesiedelung begünstigt.

Zur Lösung dieses Problems hat H & P Trading die mobile Bettdusche entwickelt. Mit diesem Duschsystem können immobile Personen direkt im Bett geduscht werden, ohne es verlassen zu müssen. Bis zu 18 Liter Frischwasser gestatten eine gründliche Reinigung. In das Duschwasser kann zusätzlich ein Hautantiseptikum beigemischt werden, um bestehende Hautinfektionen zu lindern. Eine unglaubliche Steigerung der Lebensqualität – auch für das Pflegepersonal.

Während des Duschvorganges wird das kontaminierte Abwasser kontinuierlich abgesaugt und kann danach im Badausguss abgepumpt werden. Anschließend lässt sich die mobile Bettdusche einfach desinfizieren und das wasserdichte Textil in der Waschmaschine bei 90° reinigen. Eine echt saubere Innovation, die auch für kleine Geldbörsen eine barrierefreie Waschmöglichkeit erlaubt.



Mobiles Bettduschsystem für beeinträchtigte Personen

Oswald Hackl e. U. Wulkaprodersdorf

Seit über 40 Jahren ist das Unternehmen Hackl als Abfallentsorgungsunternehmen im Burgenland aktiv. 1978 von Oswald Hackl in Zagersdorf als kleine Altmaterial-sammelstelle gegründet, wird das Unternehmen auch heute noch als Familienbetrieb geführt und beschäftigt mehr als 75 hoch qualifizierte Mitarbeiter. 2007 wurden Teilbereiche der Unternehmenstätigkeit am Standort Wulkaprodersdorf in die Betriebsgesellschaft „Hackl Container Abfallbehandlungs-GmbH“ ausgegliedert. Der Entsorgungsbetrieb wurde mehrfach als gesundheits- und familienfreundlichster Betrieb des Burgenlands ausgezeichnet und mit dem Familien-Oskar bedacht.

www.hackl-container.at



Ing. Mag. Oswald M.A. Hackl
Eigentümer & Geschäftsführer

Die modernste Abfallbehandlungsanlage in Österreich

In Sachen Abfall einfach Hackl hacklN lassen! Die neue Abfallsortieranlage entstand in rund einjähriger Bauzeit und gilt als modernste Anlage ihrer Art in Europa. Es wurde ein gänzlich neues Sortierkonzept entwickelt, das eine Kombination aus Technik und Menschen beinhaltet.

So entfällt z. B. die Vorzerkleinerung, um möglichst viele Wertstoffe zu erhalten. Die Digitalisierung nimmt einen großen Stellenwert im Erneuerungsprozess ein. Die Steuerung erfolgt über handelsübliche Tablets – auf eine Leitwarte wurde bewusst verzichtet. Auch der Einsatz modernster Technik, wie Sortierroboter mit KI, bedeutet keineswegs eine Reduktion der Arbeitsplätze. Im Gegenteil: 20 neue MitarbeiterInnen wurden aufgenommen.

Der Erfolg spricht für sich. Die Sortierquote liegt bei 60 % und ist somit österreichweit die höchste! Die neue Abfallsortieranlage setzt auch auf Nachhaltigkeit durch die Rückgewinnung selbstproduzierter Energie. Die Beheizung der Sortierkabinen erfolgt ausschließlich durch die Abwärme der Kompressoren. In den Kabinen wird zusätzlich über Wärmetauscher Wärme bzw. Kälte für die Klimatisierung im Sommer zurückgewonnen.



Value from Waste 4.0

INTUCOM GmbH Oberwart

INTUCOM steht für ganzheitliche Betreuung im Bereich von Full-Service IT Systemen. Das Oberwarter Unternehmen hat sich auf die Umsetzung modernster Technologien spezialisiert. Die KundInnen profitieren von einem leistungsstarken Produktportfolio, das die IT-Profis in Zusammenarbeit mit Partnern selbst entwickeln. IT-Systeme werden so zu funktionierenden und effizienten Werkzeugen, die KundInnen zu 100 % unterstützen. INTUCOM bietet aber auch bei Consulting, Telekommunikation und Software-Entwicklung optimale individuelle Lösungen – und das 24/7.

www.intucom.at
www.quickticket.io



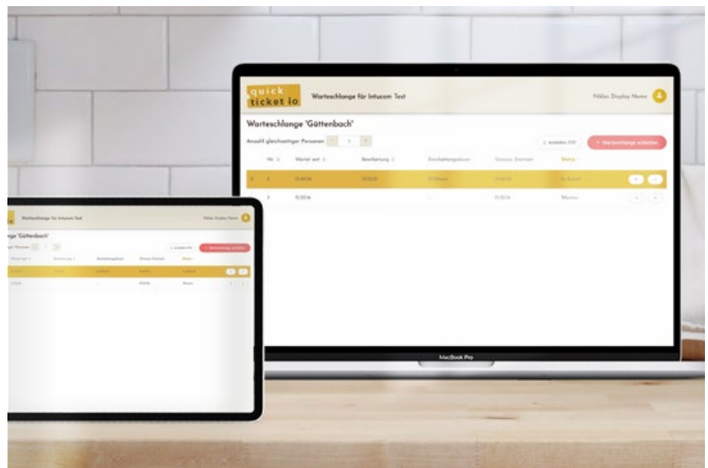
Armin Dax-Sinkovits
Geschäftsführer

Die patientenfreundliche digitale Warteschlange für jede Ordination

Das digitale Wartezimmer wartet zuhause! Kurze Wartezeiten beim Hausarzt? quickticket.io macht's möglich! Die PatientInnen ziehen einfach bei sich zuhause über das Smartphone ihre Nummer digital – und stellen sich online in der Warteschlange an. Natürlich können Akut-PatientInnen oder Personen ohne Smartphone auch in der Ordination vor Ort an einem eigens entwickelten quickticket.io Kiosk ihr Quickticket ausdrucken.

Online und ganz ohne langwierigen App-Download sieht jeder Patient jederzeit, welche Wartenummer gerade behandelt wird und kann genau einschätzen, wann man drankommt. Die PatientInnen nutzen inzwischen ihre Zeit sinnvoll, anstatt im Wartezimmer zu warten oder sich sogar bei kranken Mitwartenden anzustecken. Jetzt braucht man nur noch zum optimalen Zeitpunkt in die Ordination zu kommen.

quickticket.io bietet aber auch eine enorme Erleichterung für die praktizierenden ÄrztInnen und die Ordinationshilfen. Der Stress im Alltag wird signifikant reduziert und das Team massiv entlastet. Dank der cleveren Umsetzung fügt sich quickticket.io optimal in die bestehende Ordinationssoftware ein! Somit werden wertvolle Kapazitäten freigespielt.



quickticket.io – die smarte Warteschlange

LUMITECH

Lighting Solution GmbH

LUMITECH Lighting Solution GmbH
Jennersdorf

LUMITECH revolutioniert Licht seit über 20 Jahren! Kein Wunder, denn seit seiner Gründung im Jahr 1997 setzt LUMITECH seine Unternehmensphilosophie – „Heute schon an zukunftsfähigen Lichttechnologien von morgen arbeiten!“ – konsequent bei der Entwicklung innovativer Beleuchtungslösungen um. LUMITECH steht für beste Weißlichtqualität, hohe Farbwiedergabe, spezielle Farborte, große Effizienz, hundertprozentige Zuverlässigkeit und maximale Flexibilität. Der Innovationsgeist von LUMITECH ist in der LED-Lichtbranche über die Grenzen hinaus bekannt. Für die Entwicklung von PI-LED wurde der Pionierbetrieb mit dem Österreichischen Staatspreis für Innovation ausgezeichnet.

www.lumitech.at

LUMITECH
YOUR LIGHTING SOLUTION



Dr. Stefan Tasch
Geschäftsführer

Und die Ware erstrahlt im besten Licht

Optimale Warenbeleuchtung mit dem 3-fach Faktor! LUMITECH geht in der Entwicklung von neuen Gesamtlösungen immer auf die Wünsche der Kunden ein – „Sense Line GenX“ ist dafür ein Paradebeispiel.

Für eine natürliche Warenbeleuchtung wurden in enger Abstimmung mit den Kunden sowohl die gängigen Tiefkühl-, Kühl- und Regalmöbel als auch mechanischen Komponenten, wie Stecksysteme oder Profile berücksichtigt. Weiters wurden verschiedene LED Module in den Technologien Fixed White, 2C (2-Kanal) und PI-LED (3-Kanal) entwickelt sowie diverse Ansteuerungsmöglichkeiten, etwa manuell oder automatisiert per Kamera, implementiert. Drei Technologiewelten in einem Produkt vereint – das kann sich sehen lassen!

Mit der Innovation „Sense Line GenX“ bietet LUMITECH somit eine maßgeschneiderte neue lineare Leuchtenfamilie für Kühl- und Trockenregale. Ausgefeilte optische Lichtlenkungssysteme sorgen gemeinsam mit optimaler LED-Technologie für eine homogene Ausleuchtung und waren-spezifische Lichtfarben. Zusätzlich garantiert das punktgenaue Zusammenspiel der Technologien eine verbesserte Ökobilanz dank höchstmöglicher Energieeffizienz.



Sense Line GenX Fixed White / 2C / PI-LED

Maschinenbau Brunner GmbH

Maschinenbau Brunner GmbH Wolfau

Die Firma Maschinenbau Brunner GmbH ist seit dem Jahr 2000 im Bereich des Sondermaschinenbaus tätig. Die fachliche Kompetenz des südburgenländischen Unternehmens liegt darin, Maschinen nach Kundenwunsch zu planen und schlüsselfertige Anlagen zu erzeugen, die am Markt nicht verfügbar sind. Alle Maschinen und Anlagen – etwa aus den Gebieten der Fördertechnik, Lebensmittelindustrie, Verpackungstechnik oder EPS-Produktion – werden zur Gänze im Haus entwickelt und geplant, wo diese anschließend mit einer modernen 3D CAD Software konstruiert werden. Weiters wird der Großteil der mechanischen Fertigung in der hauseigenen Werkstatt vollzogen, die mit Bearbeitungsmaschinen und Fertigungstechniken auf dem neuesten Stand der Technik ausgestattet ist.

www.brunner-maschinen.at
www.ramvos.com



DI Stefan Knöbl
Geschäftsführer

Das fahrerlose Transportsystem für die Industrie

Wendig, kraftvoll und modular bepackbar! Maschinenbau Brunner entwickelte in Zusammenarbeit mit der charisma-Tec OG ein fahrerloses Transportsystem, das durch seinen modularen Aufbau beeindruckt und insbesondere für den Bereich der Produktionslogistik sowie Spezialanwendungen in der Intralogistik eingesetzt werden kann.

Das kompakte Fahrzeug ist in Bezug auf Antrieb, Lade- und Steuerungstechnik auf dem neuesten Stand der Technik. Ein spezielles Augenmerk wurde daraufgelegt, dass das RAMVoS in sämtlichen Produktionshallen einsetzbar ist, ohne dass die Infrastruktur verändert werden muss. Der Einsatz neuester Navigations-Technologien ermöglicht dabei ein freies Navigieren ohne zusätzliche Installation von Referenzpunkten in den Produktions- und Lagerumgebungen.

Zudem ist RAMVoS mit einem speziellen Fahrwerk ausgestattet, das auch mit rauen Umgebungen und schlechten Bodenbeschaffenheiten ausgezeichnet zurechtkommt. Ein induktives Ladesystem gestattet das kontaktlose Laden des Fahrzeuges. Durch die modulare Bauweise können verschiedenste Aufbauten für den jeweiligen kundenspezifischen Einsatzzweck einfach und rasch ausgeführt werden. Einer dieser Anwendungsfälle ist ein kollaborierender Roboter, der wiederum sehr flexibel eingesetzt werden kann.



Fahrerloses Transportsystem – RAMVoS 600

MED TRUST Handelsges.m.b.H.

MED TRUST Handelsges.m.b.H.
Marz

MED TRUST wurde 1997 von Silvia und Werner Trenker gegründet und ist seither weltweit in über 70 Märkten stark gewachsen. Der Hauptsitz des österreichischen Familienunternehmens befindet sich in Marz im Burgenland. Mit den international bekannten Marken Wellion und WellionVet hat sich MED TRUST weltweit als Hersteller von Medizinprodukten und In-vitro-Diagnostika für vielfältige Gesundheitsbereiche für Mensch und Tier etabliert. Zusätzlich entwickelt das Unternehmen für seine PartnerInnen Marketing- und Vertriebskonzepte, stellt deren Produkte her und bietet Logistik-Lösungen an. Das Ziel von MED TRUST, PatientInnen das Leben erleichtern, wird so seit Jahrzehnten mit innovativen Ideen, Beratung und Service optimal umgesetzt.

www.medtrust.at



Werner Trenker
CEO

Für rasch verfügbare und verlässliche Messungen

Gesundheit heute zugänglich machen! MED TRUST erweitert seine innovative Produktpalette – mit dem Wellion BONA HbA1c Analyzer zum Messen des Langzeitblutzuckers. Der Langzeitblutzucker (HbA1c-Wert) ist ein wichtiger Parameter für ÄrztInnen, um die langfristige Einstellung des Blutzuckers beurteilen und Therapien anpassen zu können.

Aktuell wird dieser Wert nach einer Blutabnahme ermittelt, wobei das Ergebnis erst nach Tagen feststeht. Es verstreicht wertvolle Zeit, die Arztpraxis muss erneut aufgesucht werden und dadurch wird das Risiko erhöht – speziell in Pandemiezeiten –, sich einem größeren Ansteckungspotential auszusetzen.

Mit dem Wellion BONA HbA1c Analyzer erzielt man innerhalb von 5 Minuten ein verlässliches und sofort verfügbares Messergebnis. Egal ob in der Arztpraxis, beim Hausbesuch oder in der Apotheke – Wellion BONA im Handformat bietet Flexibilität und schnelle Entscheidungsmöglichkeiten für alle Gesundheitspartner. Nicht nur die Zeitersparnis bringt einen wesentlichen ökonomischen Vorteil. Auch die Anschaffungskosten sind im Vergleich zu Groß-Laborgeräten gering – und das bei gleicher Genauigkeit und Performance!



Wellion BONA HbA1c Analyzer zum Messen des Langzeitblutzuckers

NIULA Boats GmbH Jois

Niula Boote repräsentieren formvollendete Technik im Spiegel der Natur. Das Bootsdesign orientiert sich an der Formgebung tierischer Vorbilder, die von der Natur über Jahrmillionen für ein Leben im Wasser perfektioniert wurden. Verbunden mit modernster Technik entstehen so Boote, die im wahrsten Sinn des Wortes in ihrem Element sind. Durch die Leichtbauweise, die Verwendung zeitgemäßer Materialien und die innovative Formgebung bewegen sich Niula Boote mit einer natürlichen Eleganz durch das Wasser. Statt dem Element zu trotzen, gleiten sie – elektrisch angetrieben – mit maximaler Energieeffizienz hindurch.

www.niula.at



NIULA
BOATS



Thomas Benczak (li.)
Geschäftsführer



Lukas Benczak (re.)
Geschäftsführer

Der pannonischen Sonne entgegenleiten

Das nachhaltige Elektroboot mit dem Coolness-Faktor! Gerade für BurgenländerInnen ist das Leben am Neusiedler See etwas, das die Regionalkultur seit jeher prägt. Niula Boote verbinden dieses pannonische Lebensgefühl mit modernster, nachhaltiger Technik – und passen sich perfekt an die besonderen Bedürfnisse dieses ganz speziellen Steppensees an.

Das Design orientiert sich an den tierisch guten Vorbildern der Natur, wie etwa den Pinguinen, die das Leben im Wasser perfektioniert haben. So beeindruckt das N 747 mit seiner minimalistischen, schnörkellosen Formgebung. Wie bei allen Niula Booten liegt auch beim N 747 der Fokus auf der Verwendung von nachhaltigen Materialien, idealerweise von Recyclingwerkstoffen. Auf Lösungsmittel wird im Sinne der Umwelt komplett verzichtet.

Durch die besonders effiziente Rumpfform, den extrem geringen Tiefgang und den leisen, hocheffizienten sowie kräftigen Elektroantrieb schafft es das Niula N 747 ins Gleiten zu kommen – selbst in Gewässern mit geringem Wasserstand, wie eben dem Neusiedler See. Diese Verbindung von ökologisch und technologisch optimalen Materialien und Produktionsverfahren erlaubt die Reduktion aufs Wesentliche: nämlich auf das Cruisen und Relaxen.



NIULA N 747 Flachwasser Elektroboot

Ulli Koch IT Consulting e.U.

Ulli Koch IT Consulting e. U.
Eisenstadt

Mit ihrem umfangreichen Produktportfolio präsentiert sich Ulli Koch flexibel und immer kundenorientiert. Die IT Spezialistin versorgt Unternehmen mit maßgeschneiderten Hardware-Ausstattungen und auch Service-Leistungen. Auch bei effektiven Kommunikationslösungen ist Ulli Koch immer auf Draht. Unterstützung bei Web-Design, Social-Media- oder E-Mail-Marketing gesucht? Bei Ulli Koch gibt's auch in diesen Bereichen digitale Frauenpower. Ebenso wie bei Coachings und Trainings, wo die Unternehmensberaterin Start-ups von der Idee über rechtliche und organisatorische Weichen bis hin zum Start des neuen Business begleitet.

www.ulli.cc
www.checkin.management



Ulli Koch
Geschäftsführerin

Digitalisierter Check-in – einfacher geht's nicht

COVID-19 Registrierung leicht gemacht! In Zeiten der Corona-Pandemie stehen Fußballvereine, die Freiwillige Feuerwehr, Veranstalter, Gastro, Vereine oder soziale Einrichtungen unter extremem Druck: Aufzeichnungen müssen penibel geführt, Besucher mit Platzkarten eindeutig platziert werden, damit eine Nachverfolgung jederzeit stattfinden kann.

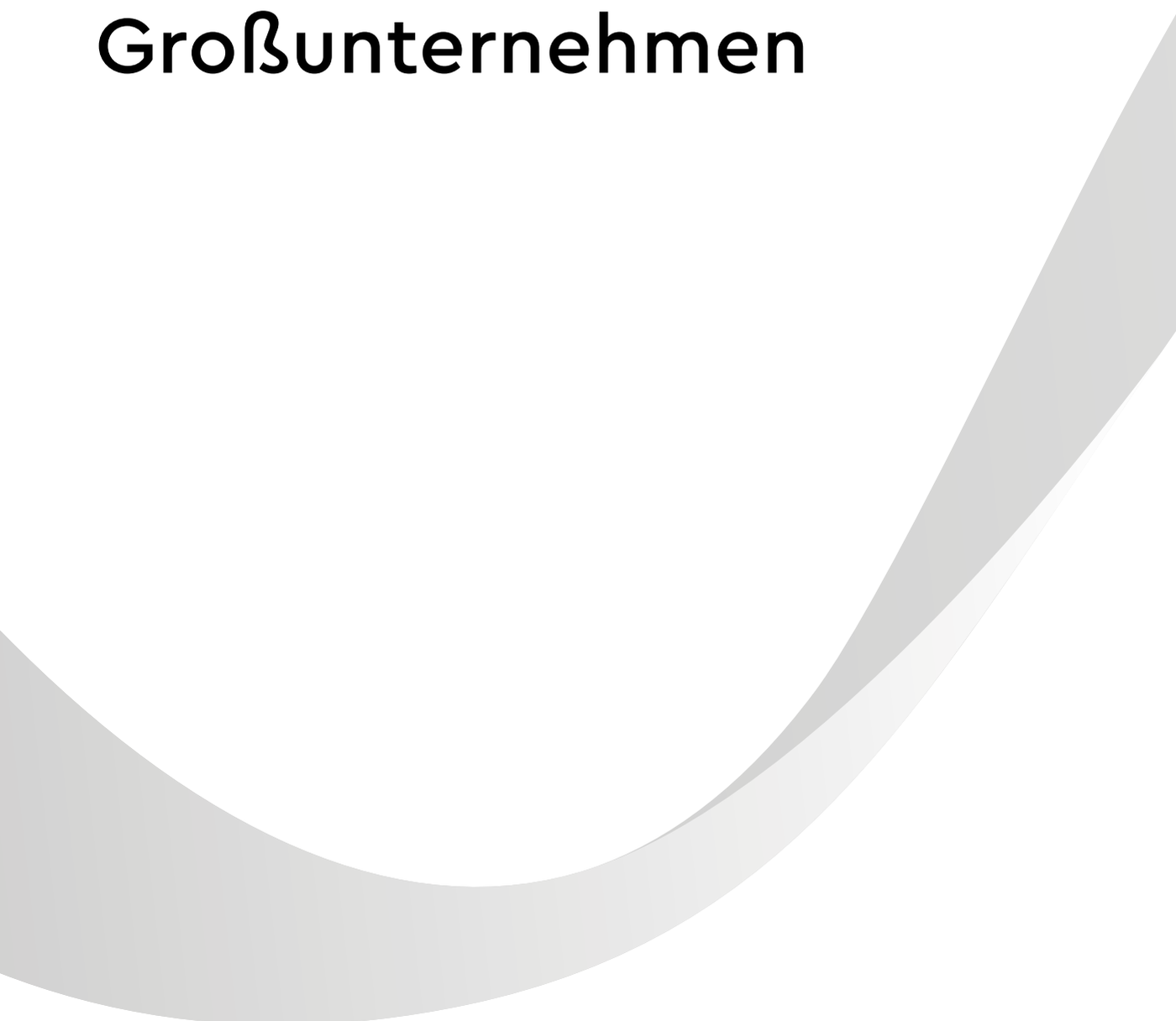
Die Lösung? Digitale Prozesse statt Zettelwirtschaft – über einen digitalisierten Check-in. Beim Betreten der Location wird von den BesucherInnen ein eigens generierter QR-Code gescannt. Es folgt eine Weiterleitung auf eine mobile Seite, auf der jeder mit einem Klick auf den Button „Check-in via E-Mail“ ein vorgefertigtes E-Mail absenden kann und sich so selbst registriert. Die Veranstalter werden automatisch informiert und die Daten in einer Datenbank eingetragen. Fertig!

Diese Innovation bringt enorme Erleichterungen sowohl für alle Veranstalter als auch für die Gäste. Es gibt kein Anstellen in engen Reihen. Das mühsame Listenführen fällt weg. Contact Tracing kann genau durchgeführt werden, da dank der Registrierung über eine hinterlegte E-Mail-Adresse keine Tippfehler mehr möglich sind. Auf den mobilen Seiten können sofort aktuelle Hinweise zur Corona-Lage verbreitet werden. Fazit: Eine App am Puls der Zeit!



Online Check-in-Management

Kategorie
Großunternehmen



SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme GmbH

SWARCO FUTURIT
Verkehrssignalsysteme GmbH
Neutral

SWARCO FUTURIT ist einer der weltweit führenden Hersteller von LED-basierter Signal- und Lichttechnik und trägt maßgeblich zu mehr Sicherheit auf den Straßen bei. Schon früh hat sich die eigenständige Produktfirma der SWARCO Gruppe auf die Entwicklung und Produktion optischer Systeme mit heller, energieeffizienter und langlebiger LED-Technologie spezialisiert – etwa im Bereich von LED-basierenden Verkehrsampeln sowie der LED-Straßenbeleuchtung. Im Jahr 2010 hat SWARCO FUTURIT sein Portfolio um Fahrgast-Informationsanzeigen, Parkanzeigen und mobile Wechselverkehrszeichen erweitert. Dieser Know-how-Vorsprung macht das Unternehmen heute zum weltweit bevorzugten Partner, wenn es um Signalgeber und Wechselverkehrszeichen geht.

www.swarcofuturit.com



Martin Ha (li.)
Geschäftsführer

DI Artur Pesendorfer (re.)
Geschäftsführer

Umweltstation zur Messung der Luftqualität

Ampeln werden zu Mess-Stationen! Besonders im Zusammenhang mit Klimainitiativen und der Einhaltung von Klimazielen wird es immer wichtiger, Daten zur Luftgüte zu erfassen. Die Frage nach der Erhebung der entsprechenden Daten wird zu einem Aspekt von europäischer Dimension.

„SWARCO COMBIA AirDec“ erhebt Daten dort, wo sie verkehrsinduziert tatsächlich auftreten – an den Straßenkreuzungen! Die innovative Mess-Station von SWARCO FUTURIT wird dabei in eine bereits bestehende Ampel integriert. SWARCO COMBIA AirDec ermittelt in ihrer aktuellen Ausführung 14 verschiedene Luftgüte- und Umweltwerte, die periodisch an eine Cloud-Plattform gesendet werden, von der aus die Daten für weiterführende Analysen in diversen Services bereitstehen.

Anhand dieser Daten sollen Reports generiert, Services angeboten und allgemeine Handlungsempfehlungen abgeleitet werden können. Auch indirekte Verkehrsanalysen, wie Verkehrsfrequenz oder -zusammensetzung, sollen in Zukunft ableitbar sein. Ziel ist es, mit Hilfe der Daten maßgeschneiderte, holistische IoT-Services für Straßenbetreiber, Kommunen, Körperschaften und Verkehrsteilnehmer anzubieten.



SWARCO AirDec

ETM Professional Control GmbH

ETM Professional Control GmbH
Eisenstadt

ETM Professional Control GmbH entwickelt und vermarktet seit über 30 Jahren das weltweit erfolgreiche Steuerungs- und Visualisierungs-System (SCADA) SIMATIC WinCC Open Architecture und ist seit 2007 ein hundertprozentiges Tochterunternehmen der Siemens AG mit Sitz in Eisenstadt. Ein weltweites Netzwerk an zertifizierten WinCC OA Partnern und Systemintegratoren realisiert Kundenprojekte rund um den Globus. Mehr als 180 hochqualifizierte MitarbeiterInnen sichern mit ihrem Know-how und ihrer Kreativität den langfristigen technologischen Vorsprung des Unternehmens. Lösungen basierend auf WinCC OA findet man in den Bereichen Verkehr, Wasser, Energieversorgung, Öl und Gas, Gebäudeautomation, Industrie und Forschung.

www.etm.at



Dr. Bernhard Reichl
Geschäftsführer

Ein Tool für alle Automatisierungsanwendungen

Die IOT Suite setzt neue Maßstäbe beim Zusammenspiel von IT und OT für Automatisierungslösungen! Dabei wird zuverlässige, industrietaugliche Hardware mit der bewährten Software auf Basis von WinCC OA und intuitiv bedienbaren Apps kombiniert. Das modulare Softwarekonzept hat eine zentrale Administration integriert, die eine einfache Erweiterbarkeit der Apps sowie eine fortschrittliche Lösung für eine automatische Verteilung dieser neuen Apps garantiert.

Datenerfassung und -vorverarbeitung erfolgen in Echtzeit direkt an den Maschinen oder Anlagen – ohne die Performance laufender Prozesse zu beeinträchtigen. Ein besonderer Fokus liegt auf Kunden mit bestehenden Anlagen, da auch die nachträgliche Digitalisierung von älteren Maschinen mit der IOT Suite problemlos durchgeführt wird. Basisinstallationen wie Peripherieanbindung, Data Mapping und Dash Boarding sind so jederzeit möglich.

Die Anbindungsmöglichkeit sowohl älterer als auch neuwertiger Anlagen gewährleistet eine effiziente Digitalisierung. Durch das Schaffen von Transparenz in der Produktion mit sehr geringen Anschaffungskosten kann der Nutzer Einsparungspotenzial identifizieren und entsprechend umsetzen.



WinCC Open Architecture IOT Suite

Energie Burgenland AG Eisenstadt

Die Energie Burgenland ist ein umfassendes Energiedienstleistungsunternehmen, das in der Energiegewinnung zu 100 Prozent auf Wind, Sonne, Wasser und Biomasse setzt. Das burgenländische Energieunternehmen mit rund 900 MitarbeiterInnen punktet aber auch mit umfassenden Servicedienstleistungen. Das Kerngeschäft der Energie Burgenland liegt in der Erzeugung, der Verteilung und dem Vertrieb von Strom, Erdgas und Wärme sowie integrierter Energielösungen im Burgenland. Dank kontinuierlicher Investitionen des Energieunternehmens in die Windproduktion ist das Burgenland seit 2013 die erste stromautarke Region Europas und somit klarer Vorreiter im Bereich der ökologischen Energieerzeugung.

www.energieburgenland.at



Projektteam
für das Produkt „WindKonto“

Mehr Wind – mehr am Konto

Im Burgenland weht ein innovativer Wind! Die Idee ist so einfach wie genial. Die KundInnen der Energie Burgenland profitieren von der Windstromproduktion im Burgenland und erhöhen so ihren persönlichen Windstromanteil. Passend zum Verbrauch bietet das burgenländische Energieunternehmen ihren KundInnen – sowohl Privat und Business als auch Gemeinden – ein entsprechendes WindKonto an. So erhält der WindKonto-Kunde einen prozentuellen Anteil an der produzierten durchschnittlichen Strommenge eines Windrades und ein garantierter Betrag wird auf seiner Stromrechnung gutgeschrieben.

Die Rechnung ist dabei einfach: Je mehr Wind, desto mehr Bonus und Geld am Konto! Weniger Wind bedeutet jedenfalls kein Risiko. Der Gegenwert der Strommenge gemäß des aktivierten WindKontos wird garantiert gutgeschrieben. Mit dem WindKonto sollen sich so der Bezug und die Bindung des Kunden zu regional erzeugter Ökoenergie – und natürlich auch zum Unternehmen – steigern. Beim WindKonto gibt es somit nur Energiegewinner!



WindKonto

HERZ Energietechnik GmbH

HERZ Energietechnik GmbH
Pinkafeld

Die HERZ Energietechnik bietet ein komplettes Sortiment an erneuerbaren Energiesystemen an: Pellets- und Hackschnitzelheizungen, Holzvergaserkessel und Wärmepumpen. An den Firmenstandorten in Pinkafeld/Burgenland und Sebersdorf/Steiermark stehen eine hochmoderne Fertigung sowie ein Kompetenzzentrum für innovative Produkte zur Verfügung. Dadurch können bewährte Kooperationen mit Forschungs- und Bildungseinrichtungen intensiviert werden. Als einer der Pioniere für Biomasseheizung etablierte sich HERZ zum Spezialisten für das Heizen mit Biomasse. Zahlreiche Qualitätsauszeichnungen unterstreichen die jahrzehntelange Erfahrung und das Know-how der Mitarbeiter.

www.herz-energie.at



Dr. Morteza Fesharaki
Geschäftsführer

Ein Herz für eine saubere Leistung

So funktioniert eine innovative Nutzung von Brennwertechnologie bei Biomasseanlagen! Der im Abgas enthaltene Wasserdampf wird im Wärmetauscher des Kessels soweit abgekühlt, dass flüssiges Kondensat entsteht. Durch diese Abkühlung wird Kondensationswärme frei und diese zu Heizzwecken genutzt – so werden Wirkungsgrade am Feld bis zu 104 % erzielt. Unter Idealbedingungen können nahezu Wirkungsgrade von Gasbrennwertgeräten erreicht werden!

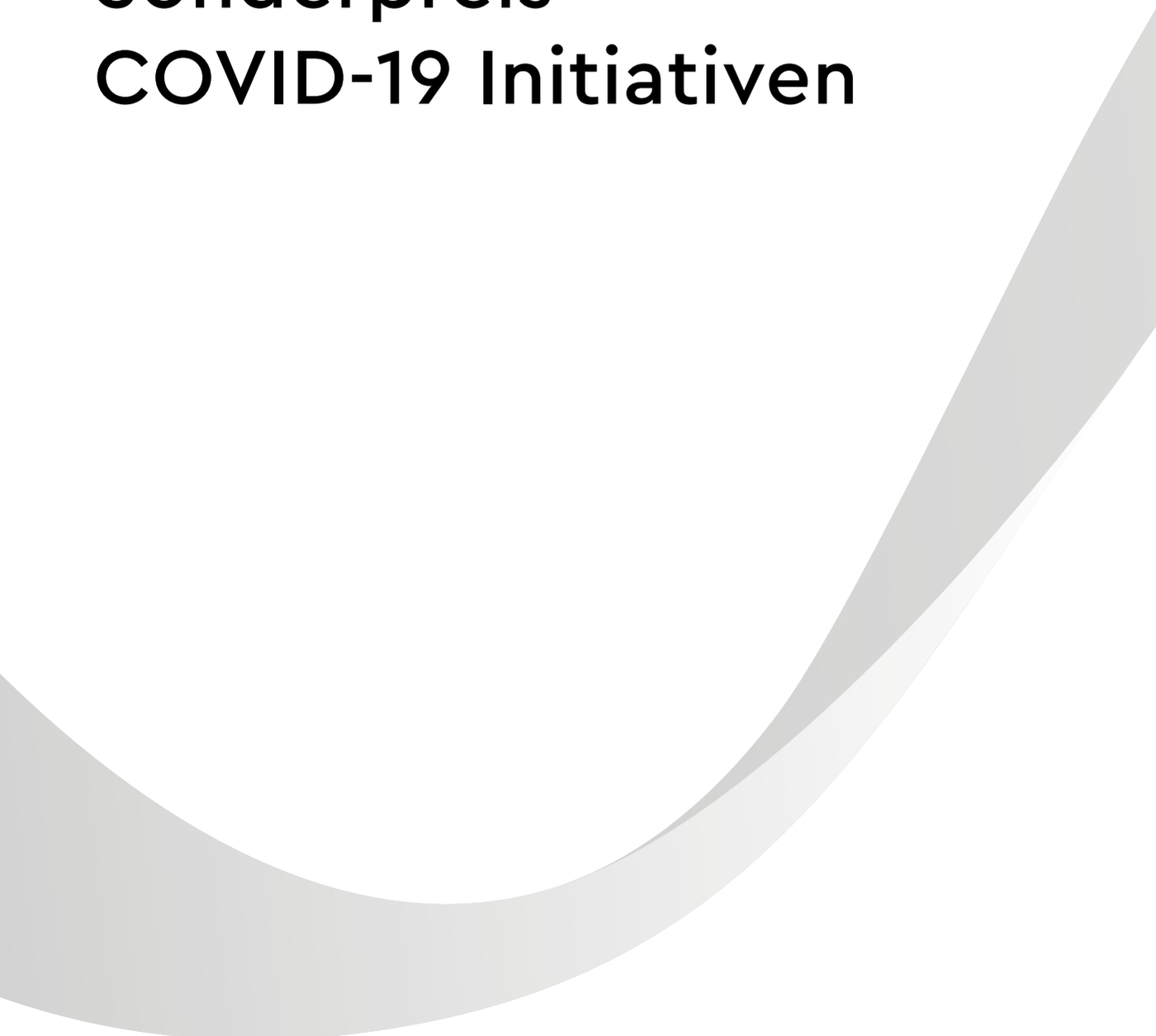
Ein weiteres Plus ist die perfekte selbstständige Reinigung des Brennwertkessels. Die Brennkammer und die Wärmetauscher sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Die Wärmetauscherflächen werden über einen Spülmechanismus sowie integrierte Turbulatoren automatisch auch während des Heizbetriebes gereinigt. Dadurch ist kein händischer Arbeitsaufwand notwendig.

Der Kessel kann aufgrund der sehr kompakten Bauweise der Anlage rasch und einfach montiert werden und ist somit sowohl für Neubauten als auch für Modernisierungen die ideale Lösung. Die Wärmeverteilung erfolgt über ein Nieder- oder ein Hochtemperatursystem (Fußbodenheizung oder Heizkörper). In jedem Fall liefert der pelletstar CONDENSATION die richtige Temperatur.



Pellets-Brennwertkessel „HERZ pelletstar CONDENSATION 80/100“

Sonderpreis COVID-19 Initiativen



Nominierungen

Die innovativen Köpfe waren besonders gefordert, als das öffentliche Leben ab Mitte März zum Stillstand gekommen ist und gewohnte Abläufe durch die COVID-19 Maßnahmen unterbrochen waren. Die burgenländischen Unternehmen haben auf unterschiedliche Arten auf diese gesellschaftliche wie wirtschaftliche Herausforderung reagiert. Dieser Sonderpreis zeichnet jene Innovationen aus, die durch die Krise initiiert und realisiert wurden. Prämiert werden Ideen burgenländischer Unternehmen, die durch die COVID-19 Krise ausgelöst wurden und zu marktfähigen Produkten, Dienstleistungen oder Verfahren geführt haben.

Nominierungen:

Datasys Sport & IT GmbH

EASSy – Einfache Besucherregistrierung
Eisenstadt

Opitz Fine Wines GmbH

Weingarten sucht Manager
Illmitz

Opitz Fine Wines GmbH

My own Wine from my own Vineyard
Illmitz

Nina Meran

Lake's Escape – 1. Outdoor-Escape-Spiel Burgenlands
Parndorf

Ulli Koch IT Consulting e. U.

Online Check-In
Eisenstadt

Maschinenbau Brunner GmbH

Maschinenbau Brunner GmbH Wolfau

Die Firma Maschinenbau Brunner GmbH ist seit dem Jahr 2000 im Bereich des Sondermaschinenbaus tätig. Die fachliche Kompetenz des südburgenländischen Unternehmens liegt darin, Maschinen nach Kundenwunsch zu planen und schlüsselfertige Anlagen zu erzeugen, die am Markt nicht verfügbar sind. Alle Maschinen und Anlagen – etwa aus den Gebieten der Fördertechnik, Lebensmittelindustrie, Verpackungstechnik oder EPS-Produktion – werden zur Gänze im Haus entwickelt und geplant, wo diese anschließend mit einer modernen 3D CAD Software konstruiert werden. Weiters wird der Großteil der mechanischen Fertigung in der hauseigenen Werkstatt vollzogen, die mit Bearbeitungsmaschinen und Fertigungstechniken auf dem neuesten Stand der Technik ausgestattet ist.

www.brunner-maschinen.at
www.ramvos.com



DI Stefan Knöbl
Geschäftsführer

Maschinen Know-How für bessere Desinfektion

Maschinenbau Brunner ist bekannt dafür, Sondermaschinen auf spezielle Anforderungen ihrer Kunden hin zu planen und schlüsselfertig zu liefern. Deshalb wurden sie von einem bestehenden Kunden mit der Bitte kontaktiert, binnen kürzester Zeit eine Abfüllanlage für Desinfektionsmittel umzusetzen. Die zwei größten Herausforderungen lagen einerseits darin, in den Bereichen Konstruktion, Fertigung und Programmierung praktisch parallel zu arbeiten, und andererseits war es der niedrige Flammpunkt des Desinfektionsmittels, das nur gekühlt verarbeitet werden darf und daher ein Explosionsschutz-Konzept für die Anlage erarbeitet wurde. Durch den Einsatz des Leichtbauroboterarmes für die Verschraubung und das Flaschenhandling wird ein hohes Maß an Flexibilität erreicht. Dadurch kann die Anlage bei Bedarf mit nur geringen Adaptierungen auch für die Abfüllung anderer Produkte eingesetzt werden.

Innerhalb von nur zirka vier Wochen ist es gelungen, eine vollautomatische Abfüllanlage komplett neu zu entwickeln und zu fertigen. Somit konnte der Kunde, der das Desinfektionsmittel zum Teil verschenkte, dabei unterstützt werden die große Nachfrage an Desinfektionsmittel im Zuge der COVID-19-Pandemie zu bewältigen.



Abfüllanlage für Desinfektionsmittel

Molemental GmbH Eisenstadt

Die Gründerin Petra Ott hat gemeinsam mit ihren Söhnen Fabian und Niklas die schlaue Box entwickelt hat, um Kinder dabei zu unterstützen, ihren Alltag in Schule, Kindergarten und zu Hause zu strukturieren. Mit Hilfe eines Tages- oder Wochenplans und zahlreicher Kärtchen können sie ihre täglichen Aufgaben veranschaulichen und planen. Sie haben dadurch einen besseren Überblick und schaffen es auch, ihre Aufgaben besser zu meistern. Ergänzend bietet Molemental auch Einzel- und Gruppen-Coachings sowie verschiedene Programme für Schulen, aber auch Unternehmen an. Die schlaue Box ist ein Social Business mit einer Vision: „Wir wollen der Gesellschaft ein ausgeklügeltes und wirkungsvolles Tool bieten, dass in jedem Alltag für Kinder und Eltern durch spielerischen Zugang eine Erleichterung bringt.“

www.molemental.at
www.dieschlauebox.at

DIE SCHLAUE BOX



Mag. Petra Ott
Gründerin und Geschäftsführerin

Kluge Köpfe bringen Struktur in ihren Alltag

Wie können wir in dieser herausfordernden Zeit unseren Kindern Sicherheit, Geborgenheit und Orientierung im Alltag und Schulalltag ermöglichen? Dafür braucht es keine komplizierten Konzepte. Erfolgversprechend ist stattdessen ein Alltag mit festem Rhythmus und klarer Struktur. Die schlaue Box bietet genau das: Struktur für ALLE. Die Produktreihe wurde zunächst für eine Randgruppe entwickelt; aber in dieser Krise wurde klar, dass alle Kinder mehr Struktur benötigen, um ihr gesamtes Potential entfalten zu können.

Der Wochenplan für kluge Köpfe ist für Kinder im Schulalter gedacht, die bereits etwas selbstständiger sind. Mit der schlaue Box können sie sich nicht nur einen Tag, sondern die ganze Woche einteilen und damit ihren Alltag in der Schule und in der Freizeit vorausschauend strukturieren und planen. Die schlaue Box beinhaltet einen Wochenplan und ein Stickeralbum mit wiederverwendbaren Klebern für Freizeit und Schule. Verschiedene Aktivitäten sind ebenso abgedeckt wie Essen, Hygiene und Tätigkeiten im Haushalt oder auch Wetter und Feste. Dazu gibt es viele frei gestaltbare Sticker sowie einen speziellen abwischbaren Stift, der gut auf der Oberfläche von Wochenplan und Stickern haftet.



Die schlaue Box – Wochenplan für kluge Köpfe

Giefing web | media OG Mattersburg

Giefing web | media ist eine Agentur für Design und Digitales aus dem Burgenland. Das fünfköpfige Team unterstützt Unternehmen dabei, ihre Botschaften ans Ziel zu bringen und ihre Arbeitsabläufe zu optimieren. Dabei sind sie in vier Bereichen tätig und bieten dort ihre Expertise an: Marke und Design für Produkte und Unternehmen, die richtige Strategie und Umsetzung einer Web-Präsenz, individuelle Software-Lösungen zur Digitalisierung und Beratung. Dazu gehört auch, über den Tellerrand zu blicken und in kürzester Zeit Initiativen wie shopping.dahoam umzusetzen. Eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit ihren Kunden ist die Basis für den langjährigen Erfolg.

www.giefing.net
shopping-dahoam.at



Jürgen Giefing (li.)
Geschäftsführer

Andrea Pirecki (re.)
Geschäftsführin

Regional schlägt global – nicht nur in der Krise

Das Burgenland ist die Heimat einer Vielzahl von Klein- und Kleinstbetrieben; Fleischhauer, Bio-Bauern, Künstler und viele mehr bieten hochwertige und oft einzigartige Produkte. Diese UnternehmerInnen sind nicht nur eine wichtige Stütze unserer Wirtschaft, sondern auch unsere FreundInnen, Verwandte oder einfach die netten Leute von nebenan. Im Gegensatz zu den großen Ketten entscheidet der Erfolg dieser Unternehmen darüber, ob es für ihre Kinder das neue Fahrrad gibt, ob sich die täglichen Rechnungen rechtzeitig zahlen lassen und ob sich weitere Investitionen ins Unternehmen rentiert. Mit der Schließung vieler Geschäfte und Einschränkung der Mobilität wurde der Entschluss gefasst, diesen Unternehmen eine Plattform zu bieten.

Mit jedem Einkauf bei shopping.dahoam kann man sicher sein, unmittelbar zu einer gesunden Regionalwirtschaft beizutragen. Dies ist verbunden mit der Bequemlichkeit, die man ansonsten nur von Supermärkten oder großen Plattformen kennt: Alles unter einem Dach, alles in einem Packerl. shopping.dahoam bietet einen stark regionalen Fokus (über 90 % aller Produkte sind aus dem Bezirk Mattersburg und den Nachbarbezirken) und einmal in der Woche die Lieferung direkt ins Haus oder Selbstabholung.



Shopping.dahoam

Staatspreis Innovation



ECONOVIVUS

VERBUND
ENOVATION
AWARD

Die Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH (aws) – die Finanzierungs- und Förderungsbank der Republik Österreich – organisiert im Auftrag des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und in Kooperation mit zahlreichen PartnerInnen in den Bundesländern den Staatspreis Innovation und die Sonderpreise ECONOVIVUS und VERENA.

Der Staatspreis Innovation ist die höchste Auszeichnung der Republik Österreich für ein österreichisches Unternehmen und dessen MitarbeiterInnen, die durch ihre innovative Lösungskompetenz wesentlich zur nachhaltigen Wirtschaftsentwicklung des Landes beitragen. Teilnehmen können österreichische Firmen, die innovative Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen entwickelt und auf den Markt gebracht haben. Die Umsetzung der Innovation sollte weitgehend abgeschlossen sein, zumindest erste Erfahrungen über die Auswirkungen der Innovation sollten bereits vorliegen. Für den Staatspreis Innovation wurden folgende drei Unternehmen aus dem Burgenland entsendet: **Isosport Verbundbauteile GmbH, Dr. Bohrer Lasertec GmbH und VitaBlick e. U.**

Im Rahmen der Verleihung des Staatspreis Innovation wird auch der Sonderpreis ECONOVIVUS der Wirtschaftskammer Österreich für ein kleines oder mittleres Unternehmen vergeben sowie der Sonderpreis VERENA powered by VERBUND für Unternehmen, die in den Bereichen Elektrizitäts- und Energiesysteme, Energieeffizienz/-management, Versorgungssicherheit, Netzstabilität und Smart Grids, E-Mobilität oder Einsatz erneuerbarer Energien innovative Kooperationsprojekte mit Universitäten, Fachhochschulen oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen umgesetzt haben. Burgenländische Unternehmen können sich für die beiden Sonderpreise ebenfalls über den Innovationspreis Burgenland qualifizieren. Für den Sonderpreis ECONOVIVUS ist heuer **Dr. Bohrer Lasertec GmbH** nominiert und für den Sonderpreis VERENA **Lumitech Lighting Solution GmbH**.

Durch den Gewinn des Staatspreis Innovation erfährt ein Unternehmen die höchste Anerkennung und Auszeichnung für besonders innovative Leistungen.

Innovationspreisträger der letzten 10 Jahre

Innovationspreis 2019

Gesamtsieger
Sieger Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
Sieger Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Sieger Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
Sonderpreis der Jury

Innovationspreis 2018

Gesamtsieger
Sieger Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
Sieger Kategorie Kleine und Kleinstunternehmen
Auszeichnung Kleine und Kleinstunternehmen
Sieger Kategorie Mittlere und große Unternehmen
Auszeichnung Mittlere und große Unternehmen

Innovationspreis 2017

Gesamtsieger
Sieger Kategorie Kleinstunternehmen
Auszeichnung Kategorie Kleinstunternehmen
Auszeichnung Kategorie Kleinstunternehmen
Sieger Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Sieger Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen

Innovationspreis 2016

Gesamtsieger
Sieger Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Sieger Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen

Sieger Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen

Innovationspreis 2015

Gesamtsieger
Sieger Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Sieger Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
Sieger Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen

BECOM Electronics GmbH, Hochstraß
Woschitz Engineering ZT GmbH, Eisenstadt
Skyability GmbH, Siegendorf
rmDATA GmbH, Pinkafeld
ENVIRAL Oberflächenveredelung, Pöttelsdorf
xnews information technology GmbH, Pinkafeld
Melecs EWS GmbH, Siegendorf
Bamed Babyartikel GmbH, Siegendorf
Spadlinek und die Fliesenmacher, Kohfidisch

PEISCHL Fahrzeugbau GmbH, Stegersbach
Skyability GmbH, Siegendorf
Biene Burgenland GmbH, Neusiedl am See
GHZ Südburgenland vital, Pinkafeld
Braun Feuerwehrtechnik GmbH, Rudersdorf
Sinawehl GmbH Umwelttechnik, Marz
Tridonic Jennersdorf GmbH, Jennersdorf
Zoerkler Gears GmbH & Co KG, Jois

Zoerkler Gears GmbH & Co KG, Jois
Bumas GmbH, Pöttelsdorf
braun engineering e.U., Rudersdorf
Skyability GmbH, Siegendorf
SET-Software Engineering Tschürtz GmbH, Marz
Unternehmensgruppe Katzbeck, Rudersdorf
Lumitech Produktion und Entwicklung GmbH, Jennersdorf
x.news information technology gmbh, Pinkafeld
Swarco Futurit Verkehrssignalsysteme GmbH, Neutal
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Ulbrich of Austria GmbH, Müllendorf

Skyability GmbH, Siegendorf
Schloffer GmbH, Großpetersdorf
Dunst KFZ u. Hydraulik GmbH, Grafenschachen
Kaminholz GmbH, Wolfau
MED TRUST Handelsges.m.b.H., Marz
Paletteria, Grafenschachen
Therme Seewinkel Betriebsgesellschaft m.b.H. – St. Martins Therme & Lodge, Frauenkirchen
I-New Unified Mobile Solutions AG, Mattersburg
Isosport Verbundbauteile GmbH, Eisenstadt
Tridonic Jennersdorf GmbH, Jennersdorf

FT-TEC GmbH, Neutal
Machine & Voice Communication GmbH, Eisenstadt
Seal Maker Produktions- und Vertriebs GmbH, Pöttelsdorf
smartflower energy technology GmbH, Güssing
Software Engineering Tschürtz GmbH, Mattersburg
Woschitz Engineering ZT GmbH, Eisenstadt
Imprint Analytics GmbH, Neutal
LOC Place GmbH, Parndorf
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Austrotherm GmbH, Pinkafeld
Bamed Babyartikel GmbH, Siegendorf

Innovationspreis 2014

Gesamtsieger

1. Platz KMU
2. Platz KMU
3. Platz KMU
1. Platz Innovative Dienstleistungen
2. Platz Innovative Dienstleistungen
3. Platz Innovative Dienstleistungen
1. Platz Kategorie Großunternehmen
2. Platz Kategorie Großunternehmen
3. Platz Kategorie Großunternehmen
1. Platz Kategorie Tourismus
2. Platz Kategorie Tourismus
3. Platz Kategorie Tourismus

Innovationspreis 2013

Gesamtsieger

1. Platz KMU
2. Platz KMU
3. Platz KMU
1. Platz Innovative Dienstleistungen
2. Platz Innovative Dienstleistungen
3. Platz Innovative Dienstleistungen
2. Platz Kategorie Großunternehmen
3. Platz Kategorie Großunternehmen
1. Platz Kategorie Tourismus
2. Platz Kategorie Tourismus
3. Platz Kategorie Tourismus

Innovationspreis 2012

Gesamtsieger und 1. Platz Kategorie Großunternehmen

1. Platz Kategorie KMU
2. Platz Kategorie KMU
3. Platz Kategorie KMU
2. Platz Kategorie Großunternehmen
3. Platz Kategorie Großunternehmen
1. Platz Kategorie Tourismus
2. Platz Kategorie Tourismus
3. Platz Kategorie Tourismus

Innovationspreis 2011

Gesamtsieger

- Gewinner Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Gewinner Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
Gewinner Kategorie Tourismus
Auszeichnung Kategorie Tourismus

Innovationspreis 2010

Gesamtsieger

- Gewinner Kategorie KMU
Auszeichnung
Auszeichnung
Auszeichnung
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU

ChampionShips Yachting GmbH, Neusiedl am See
Modulhydraulik Weber GmbH, Gattendorf
Gold Chamber – Horst Pfaffelmayer e.U., Siegendorf
Ing. Robert Liszt, Rechnitz
BARRECO GmbH, Pötsching
HWB Horitschoner Werkzeugbau GmbH, Horitschon
BEST (un) BUILT Plattform für Architektur, Neusiedl am See
SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme GmbH, Neutal
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
MAM Babyartikel GmbH, Siegendorf
Gasthof „Zur Dankbarkeit“, Podersdorf
Hotel Das Eisenberg, St. Martin an der Raab
Residenz Velich, Apetlon

I-New Unified Mobile Solutions AG, Mattersburg
SET Software Engineering Tschürtz GmbH, Mattersburg
automate-it.cc GmbH, Güssing
H&P Trading GmbH, Kemeten
Imprint Analytics GmbH, Neutal
Labor Dr. Johanna Pötsch, Großwarasdorf
Putzerei RATH Wäscherei, Eisenstadt
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Tridonic Jennersdorf GmbH, Jennersdorf
Familypark Neusiedlersee, St. Margarethen
Braugasthof Schmidt, Neustift an der Lafnitz
sonnenland draisinentour gmbh, Deutschkreutz

Tridonic Jennersdorf GmbH, Jennersdorf
Bauunternehmen Ing. Andreas Waha GmbH, St. Margarethen
Invaris Informationssysteme GmbH, Eisenstadt
Sonnenerde – Gerald Dunst Kulturerden GmbH, Riedlingsdorf
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Braun Lockenhaus GmbH, Lockenhaus
Hotel Nationalpark GmbH, Illmitz
Maier's Kuschelhotel, Loipersdorf bei Fürstenfeld
Landhofmühle Minihof Liebau, Minihof-Liebau

Seal Maker Produktions- und Vertriebs GmbH, Pöttelsdorf
at.visions Informationstechnologie GmbH, Wolfau
rmData GmbH, Pinkafeld
Austrotherm GmbH, Pinkafeld
Ulbrich of Austria GmbH, Müllendorf
Ratschens Wohnothek GmbH & Co KG, Deutsch-Schützen
urlaubs-oase – Das Resort für Ihre Ferien ****, Karl

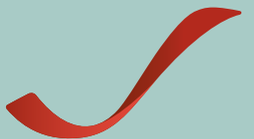
Blue Chip Energy GmbH, Güssing
Dunst KFZ und Hydraulik GmbH, Grafenschachen
Isovoltaic GmbH, Eisenstadt
Swarco Futurit Verkehrssignalsysteme GmbH, Neutal
Technisches Büro für Elektrotechnik – Dr. Manfred Schrödl, Siegraben
MED TRUST HandelsgesmbH, Marz
Fenz Software GmbH, Pinkafeld

**Wir danken allen
Mitwirkenden,
Sponsoren, Partnern
und Einreichenden
für die gute
Zusammenarbeit
beim Innovationspreis
Burgenland 2020.**



Weitere Informationen:

www.innovationspreis-burgenland.at
facebook.com/groups/innovationspreisburgenland



Innovationspreis
Burgenland 2020

Herausgeber und Medieninhaber

Wirtschaft Burgenland GmbH – WiBuG
Marktstraße 3, 7000 Eisenstadt

Für den Inhalt verantwortlich

Wirtschaft Burgenland GmbH – WiBuG

Text

Mag. Dr. Michael Hess

Redaktion

Wirtschaft Burgenland GmbH – WiBuG

Grafik und Produktion

Brainds, Marken und Design GmbH

Druck

Wograndl Druck GmbH

Das Bildmaterial der Projekte wurde von den jeweiligen Unternehmen zur Verfügung gestellt. Urheberrechtsnachweise sind direkt bei den Unternehmen zu erfragen.

Eisenstadt, November 2020

