

Innovationspreis
Burgenland 2022

Burgenlands innovativste Köpfe 2022

Ausgezeichnete Projekte
und PreisträgerInnen

#woschechtinnovativ



Mag. Hans Peter Doskozil

Landeshauptmann

Sehr geehrte Damen und Herren,

Innovation ist eine wichtige Voraussetzung und ein Motor für die wirtschaftliche Entwicklung, für die Modernisierung des Landes und letztlich auch für unseren Wohlstand. Innovation braucht indes auch unternehmerischen Mut, Durchhaltevermögen und Risikobereitschaft – für den Erfolg unabdingbare Eigenschaften, die viele burgenländische Unternehmen auszeichnen. So manche Innovation „made in Burgenland“ ist heute über die Grenzen hinaus erfolgreich und steht für die hohe Qualität heimischer Produkte und Leistungen.

Dass sich das Burgenland angesichts der gegenwärtigen Krisen und wirtschaftlichen Verwerfungen besser behaupten konnte als andere Länder, ist auch ein Ergebnis guter Rahmenbedingungen, die vom Land geschaffen wurden – beginnend bei der Nutzung erneuerbarer Energien, für die das Burgenland internationale Reputation genießt, über Wirtschaftsförderungsmaßnahmen bis hin zur Erneuerung der Infrastruktur und vereinfachten Verfahren für Betriebsansiedlungen. Wie sehr der Standort Burgenland boomt, zeigt nicht zuletzt die österreichweit höchste Gründerrate.

Die Preisträger des diesjährigen Innovationspreises stehen beispielhaft für das burgenländische Unternehmertum, das den Aufstieg des Landes wesentlich mitgeprägt hat. Ich gratuliere allen Preisträgern zu dieser Auszeichnung, danke allen Unternehmen, die auf Innovation setzen und damit die erfolgreiche Zukunft des Burgenlandes mitgestalten.



Dr. Leonhard Schneemann

Landesrat für Wirtschaft und Soziales

Sehr geehrte Damen und Herren, geschätzte Unternehmerinnen und Unternehmer!

Ein besonderes Jahr mit vielen neuen und beispiellosen Herausforderungen liegt hinter uns. Umso mehr ist es von Bedeutung, die Innovationskraft des Landes zu stärken und Investitionen in Zukunftstechnologien auszubauen. Denn Innovationen sind der entscheidende Faktor, um zum einen die Auswirkungen der Pandemie zu bewältigen und um zum anderen den Wirtschaftsstandort Burgenland nachhaltig zu stärken.

Forschung und Entwicklung bilden das Fundament für den technologischen Wandel. Sie sind verantwortlich für das Wirtschaftswachstum im Burgenland und steigern die Attraktivität des Landes für Unternehmen, die sich hier künftig ansiedeln wollen.

Hinter Innovationen und Erfindungen stehen Menschen, die Herausforderungen anpacken, Ideen entwickeln und diese umsetzen. Das braucht Mut und Durchhaltevermögen. Unsere zahlreichen Klein- und Mittelunternehmen im Land nehmen hier eine bedeutende Rolle ein.

Daher ist es das Ziel der Landesregierung, den Mittelstand durch ein innovationsfreundliches Klima zu unterstützen. Ich freue mich sehr, dass wir in diesem Jahr zum 28. Mal den Innovationpreis des Landes Burgenland verleihen. Die Bewerberinnen und Bewerber zeigen ein breites Spektrum an kreativen technischen Innovationen von Mittelständlern, Handwerksunternehmen und Start-ups. Ich danke auch der Expertenjury in diesem Zuge für ihre Arbeit. Den Preisträgerinnen und Preisträgern 2022 gratuliere ich herzlich! Außerdem möchte ich allen Bewerberinnen und Bewerbern für ihren Einsatz danken. Sie alle tragen mit ihrem Engagement dazu bei, dass das Burgenland als Wirtschafts- und Innovationsstandort national und international an der Spitze steht.



Mag. Harald Zagiczek

Geschäftsführer
Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH



Mag. Michael Gerbavits

Geschäftsführer
Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH

Liebe UnternehmerInnen!

Innovation in Unternehmen sichert die Wertschöpfung, sorgt für Arbeitsplätze und schafft Wohlstand im Burgenland. Unser Bundesland verfügt über zahlreiche innovative Betriebe und es ist uns als Wirtschaftsagentur Burgenland ein zentrales Anliegen, diese zu unterstützen. Das erfolgt durch die Beratung bei maßgeschneiderten Förderpaketen, die Suche nach dem perfekten Standort oder die Betreuung einer Betriebsansiedlung – dabei reichen unsere Services von der Bereitstellung einer Immobilie bis hin zur Beratung beim Kauf, bei der Förderabwicklung, Genehmigungsverfahren und Behördenwegen.

Die Wirtschaftsagentur setzt auch bewusst Aktivitäten in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Innovation, die für die Weiterentwicklung des Wirtschaftsstandortes Burgenland entscheidend sind. In den Aufgabengebieten Angewandte Forschung, Innovationsmanagement und Start-ups sind wir mit unseren MitarbeiterInnen nah an den Unternehmen dran und unterstützen diese bei der Planung und Umsetzung ihrer Innovationsprojekte. Wir sind bestrebt, das vorhandene Know-how im nächsten Jahr noch besser zu den Unternehmen zu bringen.

Seit letztem Jahr sind die Start-ups stark in den Fokus der Wirtschaftsagentur Burgenland gerückt. Das Gründerzentrum SÜDHUB hat sich als Anlaufstelle Nr. 1 für innovative JungunternehmerInnen im Burgenland etabliert. Ein wichtiger Baustein für einen erfolgreichen Markteintritt ist der SÜDHUB Accelerator, wo im April zum zweiten Mal das achtmonatige Programm für sechs Start-ups gestartet wurde.

Der Innovationspreis Burgenland ist ein jährliches Highlight für die Wirtschaftsagentur Burgenland und die burgenländischen Unternehmen, um außergewöhnliche Innovationen entsprechend zu würdigen und diese der breiten Öffentlichkeit bekannt zu machen. Wir bedanken uns bei allen Unternehmen für die gute Zusammenarbeit und gratulieren insbesondere den ausgezeichneten Unternehmen und dem Hauptpreisträger 2022!

Inhaltsverzeichnis

Mehr erfahren über ...

VORWÖRTER

LH Mag. Hans Peter Doskozil	3
LR Dr. Leonhard Schneemann	4
GF Mag. Harald Zagiczek und GF Mag. Michael Gerbavsits	5

GESAMTSIEGER

ZELOSPLANT indoor solutions GmbH	9
--	---

Kategorie

INNOVATIVE DIENSTLEISTUNGEN

Skyability GmbH	11
Doczekal Solutions e. U.	12
AD ALL GmbH	13
AIRXBIG Projektentwicklungs GmbH	14
Kraft & Kronberger Fachpublikationen GmbH	15
Lovebirds GmbH	16
Martin Hörmann e. U.	17
OH! Media e. U.	18
Stefan Goldschmidt e. U.	19

Kategorie

KLEIN-, MITTEL- UND GROSSUNTERNEHMEN

Lumitech Lighting Solution GmbH	21
Isosport Verbundbauteile GmbH	22
Peischl Fahrzeugbau GmbH	23
MED TRUST Handelsges.m.b.H.	24
PANNATURA GmbH / Burgenland Energie AG	25
SET Software Engineering Tschürtz GmbH ...	26
Tridonic Jennersdorf GmbH	27

SONDERPREIS DER JURY

JOYBRINGER Lebensfreude GmbH	28
------------------------------------	----

Kategorie

KLEINSTUNTERNEHMEN

Sinawehl GmbH Umwelttechnik	30
Güssinger Garnelen GmbH	31
A bis Z GmbH	32

WEITERE INFORMATIONEN

Informationen zum Staatspreis Innovation ...	33
InnovationspreisträgerInnen 2012–2021	35
Südhub	39
Sponsoren und Partner	43
Impressum	43

Innovationspreis 2022

Gesamtsieger







ZELOSPLANT indoor solutions GmbH

📍 Oberwart

Gegründet im Jahr 2018 erarbeitet die ZELOS-PLANT indoor solutions GmbH gemeinsam mit ihren Kunden maßgeschneiderte, automatisierte Indoor-Anbaulösungen für eine lückenlose Rohstoffversorgung. Für eine effiziente und ressourcenschonende Produktion am Point-of-Interest des Kunden. Dabei fokussiert sich die ZELOSPLANT vor allem auf Partner der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie. ZELOSPLANT begleitet sie von der Idee und ersten Anforderung bis hin zum fertigen Naturprodukt. Unterstützt durch ein Expertennetzwerk im Bereich Wissenschaft, Biologie, Technik, Praxis und Beratung bietet ZELOSPLANT seine Leistungen als Full-Service-Dienstleister an.

www.zelosplant.com

ZELOS:PLANT
indoor solutions 



DI Martin Parapatits

Geschäftsführer

Automatisierte On-site Container-Lösungen für das Indoor-Farming

Indoor-Farming gilt aufgrund der zahlreichen Vorteile als Zukunftstechnologie: Durch vertikalen Anbau können selbst bei geringerem Platzbedarf größere Pflanzenmengen kultiviert werden. Der Indoor-Anbau ermöglicht konstante klimatische Verhältnisse und hilft zudem dabei, den Einsatz von Pestiziden zu minimieren. Darüber hinaus können ideale Wachstumsbedingungen für Lebensmittel geschaffen werden, die sonst meist um den halben Globus reisen.

Zur Optimierung des Indoor-Farmings realisiert die ZELOS-PLANT indoor solutions GmbH kundenspezifische on-site Containerlösungen, die von der Planung weg maßgeschneidert auf die Kunden und das gewünschte Produkt hergestellt sind. Die Errichtung von Containern bietet Flexibilität im Standort wie auch in der Ausstattung. Alle verbauten Komponenten wie Kanäle, Rohrleitungen und Pumpen in den Anlagen sind ausschließlich „food grade“, wodurch Lebensmittel ihren ureigenen Geruch oder Geschmack behalten – ein Punkt, der ZELOSPLANT vor allem in der Lebensmittelproduktion von Marktbegleitern abhebt. Jede Komponente der Anlagen kann problemlos ausgetauscht oder adaptiert und damit in kurzer Zeit auch neuen Anforderungen gerecht werden. Ein spezielles Pumpensystem versorgt die Pflanzen auch bei Stromengpass oder -ausfall: In diesem Fall fließt das Wasser nicht ab, sondern sammelt sich in Wannen, sodass die Wurzeln davon zehren können.

Ein Referenzprojekt von ZELOSPLANT stellt die Produktion von Indoor-Wasabi am Standort Oberwart dar. Damit erprobt das Unternehmen vor Ort die Kultivierung von selbst anspruchsvollen Pflanzen, wie es der Wasabi ist und zeigt den Kunden zugleich, was mit Indoor-Farming alles möglich ist.

„Innovation bedeutet für uns das Lösen von vorhersehbaren und oder zukünftigen Problemen durch das Kombinieren von vorhandenen Möglichkeiten zu einer gewinnbringenden Gesamtlösung.“

Kategorie

Innovative Dienstleistungen





Skyability GmbH

Siegendorf

Als Full-Service-Anbieter für Drohnenleistungen bietet Skyability weit mehr als nur Bilder „von oben“. Die mit hochsensiblen Messgeräten ausgestatteten Drohnen liefern die Grundlage für Rohdaten in höchster Qualität, die durch ein professionelles Team ausgewertet und aufbereitet werden. Durch die intensive Beschäftigung mit den Bereichen Vermessung, Inspektion und Thermographie genießt das 2015 gegründete Unternehmen mittlerweile Bekanntheit weit über den österreichischen Markt hinaus: Mit dem Einstieg in Deutschlands führenden Anbieter LOGXON baut es nun seine internationale Marktposition aus.

www.skyability.com



**DI Lukas Unger, DI Philipp Knopf
und DI David Monetti**

Geschäftsführer

Nachweis der Schiffbarkeit durch Multi-Messverfahren

Flüsse gelten weltweit als wichtige Verkehrsadern – dies wurde zuletzt deutlich, als 2021 die „Ever Given“ wochenlang den Suezkanal blockierte. Trotz dieser Bedeutung stellt die flächenhafte Vermessung von Flachwasserbereichen für die Schiffbarkeit eine technische Schwierigkeit dar: Etablierte Methoden scheitern an der technologisch bedingenden Mindestwassertiefe, welche für die Vermessung durch beispielsweise akustische Verfahren mit Sonarbooten erforderlich ist.

Skyability konnte nun eine Methode auf den Markt bringen, die durch den Einsatz von Laserscanning im Grünlicht-Wellenbereich, getragen durch Helikopter oder Drohnen, erstmals die lückenlose Erfassung der Unterwasserlandschaft großer Gewässerflächen ermöglicht. Dadurch kann sichergestellt werden, dass Frachtschiffe nicht auf Grund laufen, alternative Routen ausgegeben beziehungsweise Bauprojekte effizient projektiert werden können. Stehzeiten und unterbrochene Handelswege werden dadurch minimiert. Durch die Kombination mehrerer Messtechnologien und Trägerplattformen mit einem innovativen Auswertungsprozess können Unterwasserstrukturen in einem lückenlosen digitalen Geländemodell in sehr hoher Auflösung dargestellt werden, welches in Geo-Informationen-Systemen analysiert wird, um die schiffbaren Routen darzulegen.

Die Neuerung des Verfahrens liegt einerseits im einzigartigen Einsatz von Drohnen-Grünlichtlasern – hier setzt Skyability als einziges Unternehmen Europas auf die kombinierte Anwendung von Multikopter und Grünlichtlaser – und andererseits in den Auswertungsverfahren sowie der Zusammenführung von Daten verschiedener Messmethoden.

„Wir liefern Qualität Hoch Sky und sind nicht bereit, Kompromisse zu machen.“

DOCZEKAL SOLUTIONS

Doczekal Solutions e. U.

📍 Gerersdorf-Sulz

Das 2013 gegründete Unternehmen Doczekal Solutions e. U. verbindet Forschung, Lehre und langjährige Expertise bei Gutachten. Christian Doczekal bringt als Sachverständiger sowie als Lektor an der Fachhochschule Burgenland und der Fachhochschule Salzburg seine Erfahrung und zugleich Leidenschaft für das Feuerwehrwesen und für Technik ein, was ihn zu einem international gefragten Fachmann macht.

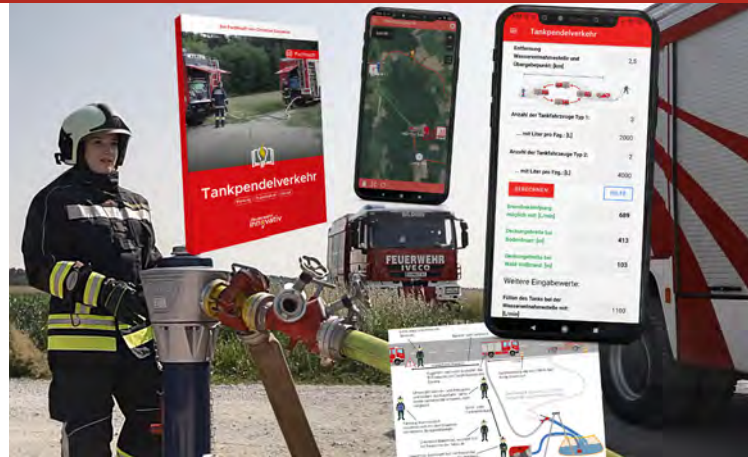
Die Produkte und Dienstleistungen von Doczekal Solutions e. U. werden weltweit erfolgreich in 23 Ländern eingesetzt, unter anderem beriet das Unternehmen den Flughafen Stuttgart, den Orlando International Airport in Florida, die Berufsfeuerwehren in Berlin, New York, Moskau, Abu Dhabi und das Industrieunternehmen BASF.

www.doczekal-solutions.com



DI(FH) DI Christian Doczekal

Geschäftsführer



Feuerwehr Tankpendelverkehr-Tools

Wenn es brennt, muss alles schnell gehen und jeder Handgriff muss sitzen. Dabei stellen sich im ländlichen Raum andere Herausforderungen als im dicht bebauten Gebiet: Gerade auf Freiflächen wie Streusiedlungen, Feldern oder in Wäldern ist es oft notwendig, einen Tankpendelverkehr einzurichten, der mit Tanklösch- oder anderen verfügbaren Fahrzeugen Wasser zur Brandstelle bringt. Trotz seiner Wichtigkeit hatte das Thema international bislang kaum Aufmerksamkeit erfahren und das, obwohl mit guter Planung der Einsatz optimiert werden kann. Doczekal Solutions e. U. hat daher den Tankpendelverkehr neu gedacht und für dieses Problem einen umfassenden Lösungsansatz entwickelt, der Fahrtrouten abstimmt und Unterbrechungen im Pendelverkehr minimiert.

Mithilfe digitaler Tools können Einsatzkräfte den Tankpendelverkehr rasch planen und ihn damit um 30 bis 40 Prozent schneller aufbauen. Dies sorgt für einen reibungslosen Ablauf im Ernstfall, hilft dabei, Unfälle, Umweltschäden und Brandausbreitung zu minimieren, sowie auch die Fahrzeuge gezielt einzusetzen. Dadurch können Investitionen, etwa bei der Flotte von Tanklöschfahrzeugen, besser koordiniert und zugleich Ressourcen geschont werden.

Die umfassende Grundlage bilden Ausbildungsvideos für den Know-how-Aufbau, analoge Falter mit Nomogrammen, Grundsätzen und Handlungsanweisungen, ein Fachbuch samt Checklisten und zwei plattformunabhängige Berechnungstools für die Planung eines Tankpendelverkehrs. Das Tool ist in deutscher und englischer Sprache verfügbar und daher auch für den internationalen Markt gerüstet.

„Der erzielte Mehrwert unserer Innovationen soll unsere KundInnen zu einem erfolgreicherem und nachhaltigerem Handeln führen.“



AD ALL GmbH

📍 Wulkaprodersdorf

Im November 2021 startete nach einjähriger Entwicklung mit pro.earth eine Plattform, die über ihr Social-Media-Netzwerk zur aktiven Teilnahme an der Optimierung des CO₂-Ausstoßes aufruft und zugleich Wissenswertes zum Thema Klimawandel vermittelt.

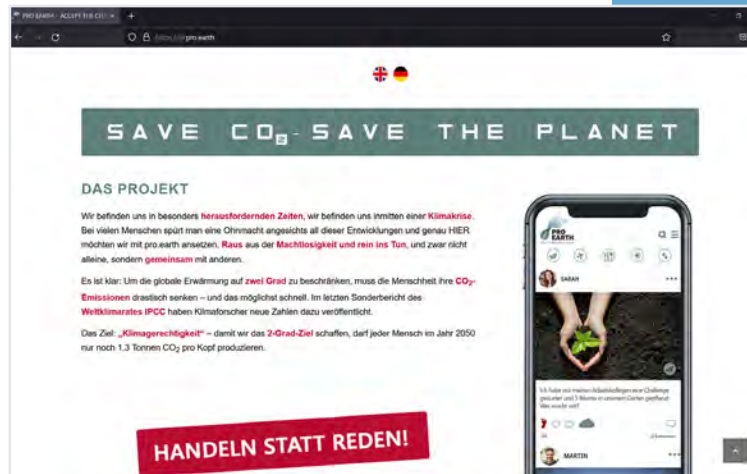
Zielgruppe sind alle, denen ein nachhaltiges Leben am Herzen liegt und die einen persönlichen Beitrag zum Klimaschutz leisten möchten. Dabei setzt pro.earth bereits bei der Jugend an: Im Frühjahr 2022 wurde das Projekt durch eine Kooperation mit der Bildungsdirektion Burgenland auf Schulen ausgeweitet, sodass auch Jugendliche auf entsprechendes Verhalten aufmerksam gemacht werden können. Derzeit zählt die Plattform rund 45.000 Unique User pro Monat.

www.pro.earth



Wolfgang Schwayda

Geschäftsführer



pro.earth

„Handeln statt reden – und zwar nicht alleine, sondern gemeinsam!“ Mit Leitsätzen wie diesen ruft pro.earth dazu auf, sich gemeinsam mit Klimathemen auseinanderzusetzen und damit gemeinsame Schritte zur Senkung des CO₂-Ausstoßes zu setzen. Wichtiges Element ist die Vernetzung und Verbindung von Menschen, die dasselbe Ziel verfolgen – ganz nach dem Motto: „Let’s change the world together“. Das Social-Media-Netzwerk basiert auf mehreren Ebenen: Ein Redaktionsteam versorgt die User regelmäßig mit News zu klimarelevanten Themen. Die Redaktion besteht aus einem Basisteam, das zu einem späteren Zeitpunkt durch externe Autoren ergänzt werden soll. Diesem Team steht ein interdisziplinärer wissenschaftlicher Beirat zur Seite. Zudem haben User die Möglichkeit, selbst auf der Seite zu posten – zu ihnen zählen unter anderem Karl Ploberger oder Andreas Jäger, aber auch Institutionen und Unternehmen wie Fair-trade, VinziRast oder Biohof Adamah.

In einem weiteren Tool haben User die Möglichkeit, an Challenges teilzunehmen: Mitglieder rufen dazu auf, gemeinsam CO₂-reduzierende Maßnahmen zu setzen, die Ersparnis wird gemessen. Durch die Teilnahme von Schulen wie etwa der Berufsschule Mattersburg oder auch anderen Bildungseinrichtungen werden auf diese Weise zudem junge Menschen für das Thema sensibilisiert. Darüber hinaus werden die Schülerinnen und Schüler selbst dazu eingeladen, Ideen zu entwickeln und umzusetzen.

Weiteres Plus: Als faire Plattform verwendet pro.earth keine manipulierenden Algorithmen und investiert 30 Prozent aller Werbeeinnahmen in Klimaprojekte. Damit spart jeder Post CO₂.

„Innovation heißt, einen wichtigen gesellschaftlichen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten!“



AIRXBIG Projektentwicklungs GmbH

📍 Walbersdorf/Mattersburg

Das 2022 gegründete Unternehmen AIRXBIG setzt auf digital unterstützte autonome Mobilität, getragen durch Drohnenprojekte. Unter dem Ansatz „Drones as a service“ bietet das Unternehmen eine Plattform für professionelle Drohnenprojekte, die es erlaubt, hardware- als auch softwareseitig Drohnenflüge unterschiedlichster Anforderungen sicher zu planen und durchzuführen. Der Kunde hat mit AIRXBIG einen Ansprechpartner, der alle Anforderungen bei Drohnenflügen erfüllt – von der rechtlichen Prüfung über das Verkehrsmanagement bis hin zur Datenanalyse. Zum Einsatz kommen die AIRXBIG-Drohnen unter anderem in der Landwirtschaft, im kommunalen Bereich und im Katastrophenschutz.

www.airxbig.com



Mag. (FH) Christian Preiml, BA
CEO

Vermessung Solar- und Photovoltaik-Potential in Kommunen mittels Drohneneinsatz

Dachflächen bieten großes Potential, um darauf Photovoltaikanlagen zu installieren, ohne weitere Flächen zu versiegeln. Das Solarpotential des eigenen Dachs zu ermitteln, ist für BürgerInnen jedoch meist nur mit Online-Webkarten möglich. Um das Potential in der Marktgemeinde Hornstein auszuloten, hat diese bei AIRXBIG im Rahmen der Förderung von Umwelt- und Klimaschutzprojekten eine Analyse des Dachflächenpotentials für Solar- und Photovoltaikanlagen in Auftrag gegeben. Dabei wird das gesamte Wohngebiet mit Drohnen befliegen und die Dachflächen werden vermessen. Ob sich das eigene Dach für die Anbringung einer PV- oder Solaranlage eignet und welche Möglichkeiten sich bieten, können die BewohnerInnen anschließend über ein Dashboard prüfen.

Als Messtechnologien kommen Geo-Referenzierung und photogrammetrische Auswertungen von Drohnen-Luftbildern (Orthomosaik, digitales Höhenmodell) sowie räumliche Analysen zum Einsatz, durch welche die verfügbaren Quadratmeter der Dächer ermittelt werden. Die Innovation besteht dabei in der Verknüpfung bestehender Technologien wie Drohnen und Georeferenzierung mit selbst entwickelten Software-Lösungen, die den EigentümerInnen die Überprüfung ihres PV-Potentials über ein Dashboard ermöglichen. Damit erhält der Kunde rasch, transparent und vor allem kostengünstig aussagekräftige Daten, die auch Parameter wie Einsparungspotential, erzeugte Strommenge und Kosten abbilden. Geplant ist, das Projekt 2022 auf das Burgenland und 2023 auf Gesamtösterreich auszuweiten und damit Kommunen sowie Unternehmen anzusprechen.

„Innovation darf nie zum Selbstzweck werden und bedeutet mehr, als nur neue Features einem bestehenden Produkt hinzuzufügen.“



Kraft & Kronberger Fachpublikationen GmbH

Rohrbach bei Mattersburg

2017 gründeten Birgit Kronberger und Rainer Kraft die Kraft & Kronberger Fachpublikationen GmbH und legten damit den Grundstein für eine Datenbank, die Unternehmen mittlerweile rund 1.800 Vorlagen und Textmuster für die Bereiche Arbeitsrecht und Personalverrechnung zur Verfügung stellt.

Die Kunden bekommen neben Vorlagen leicht verständliche Erläuterungen, bleiben mit Newslettern up-to-date und erhalten darüber hinaus in kostenlosen Webinaren laufend aktuelle Informationen. Zu den Kunden zählen neben Unternehmen auch Steuerberatungs- sowie Anwaltskanzleien, was die hohe Expertise unterstreicht. Zuletzt erreichte Kraft & Kronberger im Sommer 2022 den hervorragenden zweiten Platz beim Constantinus Award.

www.vorlagenportal.at



**Birgit Kronberger, MBA
und Mag. Rainer Kraft**

Geschäftsführer

Weiterbildung mit Humor – Wir bringen lustige Comics hervor!

Dem allgemeinen Trend, Wissen visuell aufzubereiten, kommt Kraft & Kronberger mit einer ansprechenden Visualisierung von Inhalten aus dem Bereich Arbeitsrecht entgegen. Auf sympathische Weise thematisieren Comics die Inhalte dieser meist als „trocken“ bezeichneten Thematik – die jedoch schon bei Missachtung einzelner Punkte Unternehmen große Kosten verursachen kann. Entstanden ist die Idee dazu aus einem Beispiel aus der Praxis mit dem Ziel und der gleichzeitigen Herausforderung, MitarbeiterInnen und Führungskräfte dazu zu motivieren, sich mit einem wenig vertrauten Thema auseinanderzusetzen. Die digital gezeichneten Comics vermitteln auf kreative, originelle, humorvolle und doch fachlich fundierte Weise juristische Inhalte, ohne die AdressatInnen damit zu überfrachten. Die Comics können neutral verwendet und auf das jeweilige Unternehmen angepasst werden. Als Referenzkunde nennen Kraft & Kronberger IKEA: Für den schwedischen Möbelriesen tragen die Comic-Figuren IKEA-Uniformen und bewegen sich im IKEA-Umfeld. Die Visualisierung wurde von den MitarbeiterInnen sehr gut angenommen und förderte den fachlichen Austausch.

„Weiterbildung mit Humor“ ist bislang einzigartig auf dem Markt und richtet sich an UnternehmerInnen, Führungskräfte, SteuerberaterInnen sowie Personalverantwortliche oder an im Arbeitsrecht tätige Personen. Durch die moderne, ansprechende Aufbereitung können MitarbeiterInnen auf einfache Weise auch komplexe Themen nähergebracht werden. Durch die Entwicklung des Tools im Haus kann es im Design und in den Inhalten jederzeit an unterschiedliche Anforderungen von Unternehmen angepasst werden.

„Innovation bedeutet für uns, etwas Neues und Modernes zu erschaffen, um unseren Kunden das Leben zu erleichtern und Verbesserungen herbeizuführen.“

Sichere dir deinen Wunschtermin am Standesamt

Jetzt starten



Lovebirds GmbH

Gästeliste

Hochzeitsablauf

Terminplaner

Mattersburg

Die eigene Hochzeit 2017 veranlasste Daniel Probus dazu, ein Unternehmen zu gründen, das Hochzeitspaare bei der Planung des schönsten Tages im Leben unabhängig von Zeit und Ort unterstützt. Basierend auf eigenen Erfahrungen – der Herausforderung, online das qualitativ hochwertigste Angebot zu finden – gründete er 2020 das Unternehmen. Lovebirds ist Vermittler zwischen Angebot und Nachfrage; es ermöglicht das einfache Vergleichen von Umfang und Preis des Angebotes. Zudem bieten smarte Funktionen eine do-it-yourself Hochzeitsplanung – wie vom Profi!

www.lovebirds.at

lovebirds



Daniel Probus, MSc

CEO

Lovebirds – So heiratet man heute!

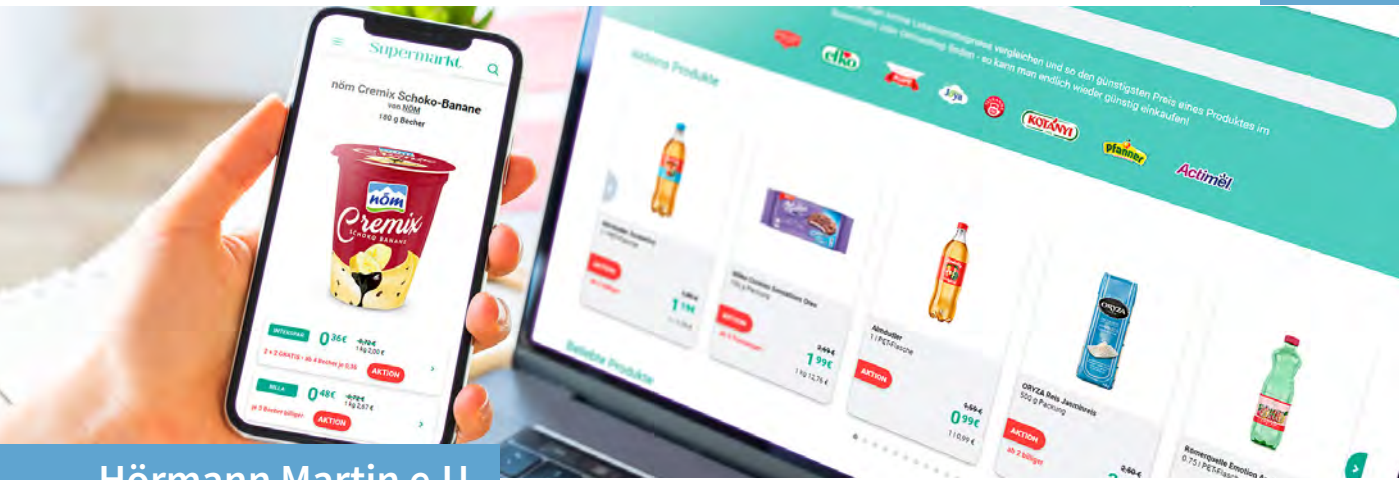
Wer heiraten möchte, steht dieser Tage vor der Planung eines Events mit Social-Media-Tauglichkeit und einer durchschnittlichen Projektplanungsdauer von neun bis zwölf Monaten. Lovebirds versteht sich als Online-Marktplatz für Dienstleistungen rund um das Thema Hochzeit, das durch zahlreiche Optionen sowohl dem Anbieter bei der Neukundenakquise als auch dem Hochzeitspaar bei der Recherche Zeit, Geld und Nerven spart. Basierend auf Hunderten Gesprächen mit Paaren und Anbietern in Österreich wurden verschiedene, derzeit einzigartige Funktionen geschaffen, um die Anforderungen an eine professionelle Hochzeitsplanung zu erfüllen.

Eine Innovation ist Österreichs erste direkte Standesamt-Anfrage: In drei Schritten können Hochzeitspaare erstmals den eigenen Wunschtermin für die standesamtliche Trauung direkt bei der Behörde anfragen. Als kostenloser Assistent funktioniert diese sowie alle anderen Funktionen bequem auf allen gängigen Endgeräten und sorgt so für maximale Flexibilität.

Zudem helfen weitere Features wie der online Budgetplaner, die digitale Gästeliste, der virtuelle Hochzeitsablauf und der smarte Terminplaner dabei, eine professionelle Hochzeitsplanung von A-Z zu ermöglichen. Weitere kleinere Funktionen, wie der Download einer Hochzeitscheckliste oder die Timeline runden den Nutzungsumfang ab. Die Nutzung ist für Hochzeitspaare kostenlos und in dieser Form bislang einmalig in Österreich.

Eine Suchmaschine für die besten Hochzeitsdienstleistungen – von Stylisten über Fotografen und Hochzeitsbands bis hin zu Zauberern und Locations – liefert das passende Angebot mit einem Klick!

„Innovation bedeutet: einen Schritt weiter!“



Hörmann Martin e.U.

📍 Stinatz

Bereits seit 2004 ist Martin Hörmann in der Online-Medienbranche tätig und steht unter anderem hinter dem österreichischen Gourmet-Portal www.gutekueche.at.

Infolge der Teuerungen im Lebensmittelbereich innerhalb der letzten zwölf Monate mit Preissteigerungen bis zu 80 Prozent hat Hörmann nun eine Internetplattform ins Leben gerufen, die den KonsumentInnen auf einfache Weise dabei hilft, tagesaktuelle Preisvergleiche anzustellen. Derzeit können die Preise von rund 4.500 Lebensmitteln bei sieben Supermärkten verglichen werden, eine Ausweitung der Leistungen ist geplant.

www.supermarkt.at

Supermarkt.at



Ing. Martin Hörmann, BSc
Geschäftsführer

Supermarkt.at – Lebensmittelpreise online vergleichen

Als Reaktion auf die Preissteigerungen der letzten Monate entwickelte Martin Hörmann das Portal www.supermarkt.at, das die Verfügbarkeit sowie den Preis einzelner Produkte in einem Supermarkt auf Knopfdruck liefert. Im Unterschied zu anderen Portalen zeigt Supermarkt.at nicht nur Aktionsartikel, sondern alle Produkte mit regulären Preisen an, was den Einkauf planbar, ausgabenreduzierend sowie zeitsparend macht. Dafür musste bei den Herstellern angefragt werden, ob die Lebensmittel-Produktstammdaten für die Seite verwendet werden dürfen, was einen aufwändigen und langwierigen Prozess bedeutete.

Hinter dem Tool steckt die Programmierung eines Internet-Crawlers, der, ähnlich wie Suchmaschinen, täglich aktuelle Preise einholt und diese in das System einspielt. Die Innovation dahinter ist die Kombination des Zusammenfassens der Lebensmittel-Stammdaten in Verbindung mit tagesaktuellen Crawler-Preisen der einzelnen Supermärkte und Shops. Für das Ermitteln der Preise (= Crawl) wurde ein eigenes Programm entwickelt, das täglich die Shopseiten durchforstet und die jeweiligen Preise aktualisiert. Dabei wurde auf möglichst einfache Aufbereitung und gute Usability Wert gelegt, was es in dieser Form im deutschsprachigen Raum noch nicht gibt.

Ein Ausbau des Services in puncto Kundenfreundlichkeit ist bereits in Arbeit: Geplant sind ein Produkt-Preis-Chart, das Preis-Alarmsystem oder ein EAN-Scanner für die Lebensmittelsuche. Ein eigener User-Bereich für das digitale Erstellen von Einkaufslisten soll dabei unterstützen, Einkäufe übersichtlich zu planen und damit Geld zu sparen.

„Innovation bedeutet für mich, mit Mut, neuen Ideen und Ansätzen nicht nur erfolgreich zu sein, sondern für den Menschen bzw. Kunden auch einen Mehrwert zu schaffen.“



OH! Media e. U.

📍 Wörterberg

Vom Hobby zur Berufung – so lässt sich der Weg des Content Creators Oliver Hackl kurz nachzeichnen. 2016 begann der Südburgenländer damit, seine Videos im Internet zu publizieren, vier Jahre später entschloss er sich dazu, seine Dienste auch SportlerInnen sowie Unternehmen anzubieten.

Seit der Gründung seiner Werbeagentur OH! Media e. U. im Jahr 2020 haben namhafte Partner, im Sportausstattungsbereich etwa Adidas, Nike oder JD, sowie Unternehmen der Getränkebranche wie Rauch Fruchtsäfte, waterdrop oder Vöslauer seine Leistungen in Anspruch genommen.

www.ohmedia.myportfolio.com



Oliver Hackl

Gründer

Konzept und Umsetzung einer Imagekampagne für berufsbildende Schulen

Als im März 2020 das Covid-Virus das öffentliche Leben zum Erliegen brachte, hieß es für Unternehmen wie für Institutionen, neue Zugänge in der Ansprache potenzieller Interessenten zu finden. Die BHAK/BHAS Stegersbach wählte dafür den Weg des Videos: Da die Präsentationsmöglichkeiten der Institution in Form von Tagen der offenen Tür wegfielen, suchte die Schule den Kontakt zu ihrem ehemaligen Absolventen Oliver Hackl. Gemeinsam mit dem Projektverantwortlichen konzipierte er ein Gesamt-Imagevideo sowie vier Einzelclips, welche die Schwerpunkte der Schule - Fußball, Volleyball und Mediengestaltung - sowie den allgemeinen Schulalltag in exklusiven Einstellungen wiedergeben. Oliver Hackl übernahm dafür die Planung und Umsetzung von emotionalen Content Pieces, welche zeigen und vermitteln sollen, wie Weiterbildung und das Miteinander am Campus BHAK/BHAS Stegersbach gelebt werden. Die Wahl des Formats wurde dabei unmittelbar auf die Zielgruppe – SchülerInnen der Unterstufe in ganz Österreich – abgestimmt.

Durch den Einsatz modernster Technik wie etwa FPV-Drohnen sowie Kameras mit Slow-Motion-Aufnahmen in Kombination mit Action-Kameras konnten neuartige Eindrücke von der Schule selbst sowie vom gesellschaftlichen Leben am Campus BHAK/BHAS Stegersbach eingefangen und umgesetzt werden. Im Gegensatz zu anderen Schulen setzte die BHAK/BHAS Stegersbach mit den von Oliver Hackl produzierten Videos erstmalig auf Emotional Selling und berücksichtigte diesen Aspekt bei allen Phasen des Projekts, von der Pre-Production über die Aufnahmen bis hin zu den Voice-Over-Texten und die Auswahl der sprechenden Personen.

„Innovation bedeutet für mich aus Visionen, Zielen und Träumen etwas Nahbares zu kreieren und möglichst viele Menschen daran teilhaben zu lassen.“



Stefan Goldschmidt e.U.

Parndorf

Eigentlich in der Finanzwirtschaft tätig, gründete Stefan Goldschmidt 2020 mit GoldPlatten ein Tonstudio mit Musikproduktion und legt dabei den Fokus auf Corporate Audio Marketing bzw. Sonic Branding – etwas, das es bislang im Burgenland nicht gab.

Das Unternehmen produziert Audio-Dateien nach Maß, vor Ort und individuell. Zu den Kunden zählen nicht nur Banken, Autohändler, Gemeinden und Institutionen, sondern auch burgenländische Betriebe, die die Individualität und Regionalität schätzen. Denn GoldPlatten verhilft allen zu hörbarer Professionalität, die ihre Kunden mit maßgeschneiderten Audio-Dateien erreichen möchten.

www.goldplatten.at



Stefan Goldschmidt, MFP CSE

Gründer, Inhaber und Betreiber



GoldPlatten: Burgenländisches Sonic Branding

Audio-Dateien wie Telefonansagen, gesprochene Werbetexte oder mit Musik untermalte Image-Videos gelten als Visitenkarte eines Unternehmens und vermitteln meist auch den ersten Eindruck. Dennoch greifen viele Betriebe dabei auf Lösungen von der Stange zurück und vergeben damit möglicherweise eine wichtige Chance. Denn wer ein einzigartiges Produkt oder eine besondere Leistung anbietet, sollte dies auch entsprechend hörbar machen, ungeachtet der Größe und der Lage des Unternehmens.

Genau an diesem Punkt setzt GoldPlatten an: Tonstudio und Musikproduktion erbringen innovative Audio-Dienstleistungen für Privat- und Firmenkunden. Was das Unternehmen von anderen abhebt, ist seine Individualität: Die Kunden bekommen nach ihrem Wunsch eine eigene Musik komponiert und eingespielt sowie mit dem Wunschtext besprochen. Das Resultat ist eine abgemischte maßgeschneiderte Sprachaufnahme, die einzigartig ist, sich einprägt und für Wiedererkennung sorgt.

Mittels Corporate Audio Marketing beziehungsweise Sonic Branding hilft GoldPlatten burgenländischen Regionalbetrieben mit hörbarer Professionalität im nationalen und internationalen Wettbewerb. Was internationale Konzerne bereits seit Jahren oder gar Jahrzehnten umsetzen, wird durch Stefan Goldschmidt somit für kleine burgenländische Betriebe möglich, und das überaus leistbar. Er selbst sieht sich mit seiner Dienstleistung als „Nahversorger“ im Nordburgenland – mit einem Kundenfeld, das mittlerweile weit darüber hinausreicht.

„Innovation bedeutet, durch den eigenen Fleiß und trotz aller Risiken noch nicht Dagewesenes zu erzeugen und dadurch burgenländische Unternehmen wieder ein Stück besser zu machen.“

Kategorie

Klein-, Mittel- und Großunternehmen



LUMITECH Lighting Solution GmbH

Jennersdorf

Seit nunmehr 25 Jahren steht LUMITECH für innovative Lichttechnologie aus dem südburgenländischen Jennersdorf. Eingebunden in ein internationales Umfeld mit Zweigstellen in Wien, Zürich und Calgary ist LUMITECH heute einer der international führenden Hersteller zukunftsweisender LED-Systeme, der gemeinsam mit OEM-Kunden individuelle Lösungen entwickelt und umsetzt.

Die für LUMITECH wichtigsten Parameter, um diese Position zu erreichen und weiter auszubauen, sind Kundenverständnis, klare Kommunikation, Transparenz in Entwicklung und Fertigung sowie Liefertreue. Zur Gewährleistung der höchsten Qualitätsansprüche fertigt LUMITECH ausschließlich in Europa.

www.lumitech.com

LUMITECH
YOUR LIGHTING SOLUTION



Dr. Stefan Tasch

Geschäftsführer

Energieeffizienteste lineare LED-Leuchte für Warenbeleuchtung mit höchster Farbwiedergabe dank spektral optimierten Leuchtstoffrezepturen

In Zeiten steigender Energiepreise sind energiesparende Lösungen auf allen Ebenen gefragter denn je. Der Reduktion des Ressourceneinsatzes kommt bei LUMITECH seit Jahrzehnten hohe Bedeutung bei. Mit der Entwicklung einer höchsteffizienten LED-Leuchtsenserie „UNIFY“ (höchste Effizienz am Markt weltweit) setzt das Unternehmen nun in der linearen Lebensmittelbeleuchtung neue Maßstäbe. Aufgrund der hohen Einschaltdauer von Warenbeleuchtungen im Retail-Bereich sowie des zusätzlichen Wärmeeintrags in Kühlmöbeln ist der Energieverbrauch hier besonders relevant. Auf der anderen Seite ist die Beleuchtung für die optimale Präsentation der verderblichen Waren und damit deren rechtzeitigen Verkauf essentiell.

Entsprechend der Anforderung der Energieersparnis einerseits und der hohen Farbwiedergabe bzw. optimaler warenabhängiger Lichtfarbe andererseits hat LUMITECH in rund acht Monaten Entwicklungszeit nun eine lineare LED-Beleuchtung geschaffen, die beiden Punkten gerecht wird. Der Weg dorthin gelang in Zusammenarbeit mit weltweit etablierten Rohstoffherstellern, über die nochmalige Optimierung des elektronischen Layouts sowie über den bahnbrechenden Einsatz neuer Phosphor-Technologien. Unterstützt wird die Lichteffizienz zudem durch patentierte, hochinnovative innenliegende Linsengeometrien, die das generierte Licht an jene Stelle lenken, wo es benötigt wird – nämlich auf die Waren. Das Ergebnis sind lineare Leuchten auf Basis von Phosphoren mit einer Effizienz von bis zu 160 lm/W, die derzeit die effizientesten Leuchten im gegenständlichen Anwendungsbereich auf dem Markt darstellen.

„Unsere gemeinsam mit den Kunden entwickelten Beleuchtungssysteme helfen ihnen, sich zu differenzieren, ihr Image sowie ihre Marke zu verbessern und ihr Geschäft nachhaltig auszubauen.“



Isosport Verbundbauteile GmbH

📍 Eisenstadt

Seit über 50 Jahren steht ISOSPORT für innovative Kunststofflösungen und gilt als Weltmarktführer in seinem Bereich. Mit Produkten hauptsächlich für die Sport- und Baustoffbranche konnte das Unternehmen in den letzten Jahrzehnten zahlreiche Innovationen setzen und das Betätigungsfeld ausweiten.

Erst kürzlich übernahm das zur privat geführten, weltweit agierenden Industrie-gruppe Constantia Industries AG gehörende Unternehmen zwei Kunststoff-Spezialisten in Polen und Slowenien. 2020 wurde es mit dem Innovationspreis Burgenland ausgezeichnet.

www.isosport.com



DI Klaus Krenn

Prokurist



Mag. Martin Baxa

Vertrieb

Tennissaite aus rezyklierten PET-Flaschen

Tennissaite benötigen verschiedene Eigenschaften, um SpielerInnen bestmöglich bei der Ausübung ihres Sports zu unterstützen: Sie müssen die Vibration beim Auftreffen dämpfen, den richtigen Drall weitergeben sowie elastisch und zudem langlebig sein. Um hier die Nachfrage nach einer nachhaltigen Lösung bedienen zu können, hat ISOSPORT eine Saite aus rezyklierten PET-Flaschen entwickelt – eine weltweite Innovation, denn bislang hat noch kein Unternehmen diese Herausforderung angenommen. Auch ISOSPORT stellte dies vor einige Aufgaben, schließlich kann Recycling-Material nicht wie „Neuware“ direkt zu Tennissaite verarbeitet werden. Vielmehr benötigt es die richtigen Additive, um die oben genannten Eigenschaften zu erzielen.

Bei dieser neuen Saite handelt es sich um ein rundes Monofil aus Polyester mit einem Durchmesser von etwa 1,25 Millimeter. Das Produkt wird im Extrusionsverfahren gefertigt, anschließend verstreckt und temperaturbehandelt. So werden in mehreren Schritten Unregelmäßigkeiten beseitigt und der Spannungsverlust minimiert. Am Ende erfolgt die Veredelung mit einer Wachsschicht, was nicht nur das Bespannen erleichtert, sondern auch die Lebensdauer der Saite erhöht.

Mit diesem neuartigen Verfahren ist die Marktinnovation gelungen: Die erste Tennissaite aus rezyklierten PET-Flaschen weltweit kommt der Nachfrage von Tenniskunden nach, die, so wie ISOSPORT selbst, Wert auf Nachhaltigkeit, Qualität und Innovation legen.

„Innovation = Erfindung + Markterfolg“



Peischl Fahrzeugbau GmbH

📍 Stegersbach

Mit seiner über 200-jährigen Geschichte gilt das Stegersbacher Fahrzeugbau-Unternehmen Peischl als ältestes seiner Branche in Österreich. Mittlerweile in achter Generation geführt, steht es heute für Leichtbau, form-schönes Design, Innovation und vor allem Wirtschaftlichkeit im Bereich Fahrzeugtechnik.

Die Produkte reichen von Baustellen- und Getreidekippaufbauten, über Entsorgungsfahrzeuge bis hin zu Sonderfahrzeugen. Besondere Bekanntheit genießt Peischl auf dem Gebiet der Schubböden: Die Schubbodenfahrzeuge aus Stegersbach gelten europaweit als die leichtesten ihrer Art und wurden dafür auch mit dem Innovationspreis Burgenland 2018 ausgezeichnet.

www.peischl-fahrzeugbau.at



Ing. Ernst Peischl
Geschäftsführer



Ing. Markus Peischl
Prokurist



Automatisiertes Dach zum Transport von Hackgut beim Schubboden

Um den Transport von Hackgut so effizient und die Beladung so sicher wie möglich zu gestalten, hat Peischl Fahrzeugbau ein automatisiertes Verdeck für Schubbodenaufleger entwickelt, das auch bei Überhöhe einfach geschlossen werden kann. Gegenüber herkömmlichen Systemen bieten sich auf diese Weise zahlreiche Vorteile: Die Abdeckung ist per Knopfdruck zu bedienen und erfordert daher keinen Kraftaufwand beim Festziehen der Rollplane. Weiters entfällt hier das händische Glattstreichen der Ladung mit dem Rechen, was für die Fahrer stets ein gewisses Unfallrisiko mit sich brachte. Nun hat der Bedienende die Möglichkeit, die Plane vom Boden aus kraftfrei mittels Bedienhebel zu steuern. Ein weiteres Plus ist die Verlässlichkeit: Das automatisierte Dach aus dem Hause Peischl funktioniert auch bei niedrigen Temperaturen und ist somit allzeit einsetzbar.

Die Herausforderung bei der rund drei Jahre dauernden Entwicklung war es, bei niedriger Bauhöhe und maximaler Überladung das vollständige Schließen des Dachs zu gewährleisten. Auf dem Markt wurde das neue Produkt gut aufgenommen: Rund 500 Kunden in der gesamten Europäischen Union sowie in der Schweiz setzen bereits auf die Innovation. Sie schätzen nicht nur die Bedienfreundlichkeit, sondern auch die Tatsache, dass das Be- und Entladen nun keinen Kraftaufwand mehr erfordert und daher für eine breitere Personengruppe möglich ist. Zudem bietet das System hohe Sicherheit – ein Aspekt, der eine treibende Idee hinter der Entwicklung war.

„Innovationen voranzutreiben heißt, laufend neue Veränderungen und vor allem Verbesserungen am Produkt vorzunehmen, um einen Vorsprung zum Mitbewerber zu haben.“



MED TRUST Handelsges.m.b.H.

Marz

1997 gründeten Silvia und Werner Trenker in Marz das Unternehmen MED TRUST zur Entwicklung und Herstellung hochwertiger Medizinprodukte und konnten sich damit in über 80 Ländern weltweit etablieren.

Mit der Marke Wellion setzt das Unternehmen einen Fokus auf Produkte und Diagnostika für vielfältige Gesundheitsbereiche – insbesondere für Diabetes – und brachte in diesen Bereichen bereits zahlreiche Innovationen hervor.

2021 errang es, wie auch 2022, den ersten Platz beim Austria´s Leading Companies Award im Burgenland und wurde als bestes Familienunternehmen ausgezeichnet.

www.medtrust.at



Werner Trenker

Geschäftsführer

Wellion NEWTON GDH/FAD BTE Blutzuckermessgerät

Blutzuckermessgeräte erleichtern DiabetikerInnen seit vielen Jahren den Alltag, indem sie die Grundlage für wichtige Therapieentscheidungen liefern. Diese Geräte zur Eigenanwendung durch PatientInnen sind klein, handlich, benötigen nur eine geringe Blutmenge von 0,5µl und zeigen bereits nach fünf Sekunden automatisch das Messergebnis an. Seit langem stellt MED TRUST Modelle von Blutzuckermessgeräten her, die alle auf Basis des Enzyms Glukose-Oxidase arbeiten, das sich in der Reaktionszone des eingesetzten Teststreifens befindet.

Während diese meist im häuslichen Gebrauch verwendeten Geräte mit Blut aus der Fingerbeere funktionieren, testen Krankenhäuser mit venösen Blutproben. Um hier eine Brücke zwischen den beiden Methoden zu schlagen, hat MED TRUST mit dem Wellion NEWTON GDH/FAD BTE ein neues Messgerät mit Teststreifen entwickelt, das mit dem Enzym Glukose-Dehydrogenase arbeitet. Dadurch können sowohl kapilläre Blutproben von der Fingerbeere sowie venöse Blutproben untersucht werden, was einen Einsatz auch im Klinikbereich ermöglicht. Zudem eignet sich das Verfahren für das Neugeborenen-Screening.

Eine weitere Innovation bildet das Bluetooth-Modul, das die Übertragung der Messdaten in die Wellion App erlaubt. Dadurch können die Daten graphisch auf dem Mobiltelefon dargestellt, ausgewertet und bei Bedarf geteilt werden. PatientInnen und MedizinerInnen erhalten so eine unmittelbare Übersicht über den Blutzuckerspiegel – eine Funktion, die zudem unter der telemedizinischen Betreuung von PatientInnen zunehmend an Bedeutung gewinnt.

„Innovation bedeutet, etwas zu bewegen und neue Horizonte zu erreichen – wir schätzen Althergebrachtes und Bewährtes und entwickeln es weiter.“



Burgenland
Energie

PANNATURA



PANNATURA GmbH und Burgenland Energie AG

Eisenstadt

Mit der PANNATURA GmbH und Burgenland Energie AG haben sich zwei burgenländische Leitbetriebe zusammengetan, um die Produktion erneuerbarer Energie erlebbar zu machen.

Die **PANNATURA GmbH** hat sich zum Ziel gesetzt, Natur und Wirtschaft in Einklang zu bringen. Diese Herausforderung wird auf allen Flächen, egal ob Wald, Feld oder See, sorgsam täglich aufs Neue in Angriff genommen. Als land- und forstwirtschaftlicher Leitbetrieb ist es das Bestreben generationsübergreifend zu denken und eine Vorreiter- und Vorbildrolle einzunehmen.

www.pannatura.at

Burgenland Energie AG ist ein österreichisches Energieunternehmen mit rund 900 MitarbeiterInnen, das in der Energiegewinnung zu 100 Prozent auf Wind, Sonne, Wasser und Biomasse setzt. War es erst die Windenergie, die Burgenland Energie zum Ökopionier machte, liegt jetzt der Fokus auf der verstärkten Nutzung von Sonnenenergie, dem Gold des Burgenlands.

www.burgenlandenergie.at



DI Matthias Grün

Direktor PANNATURA



Mag. Reinhard Czerny

CFO Burgenland Energie



Mag. Dr. Stephan Sharma

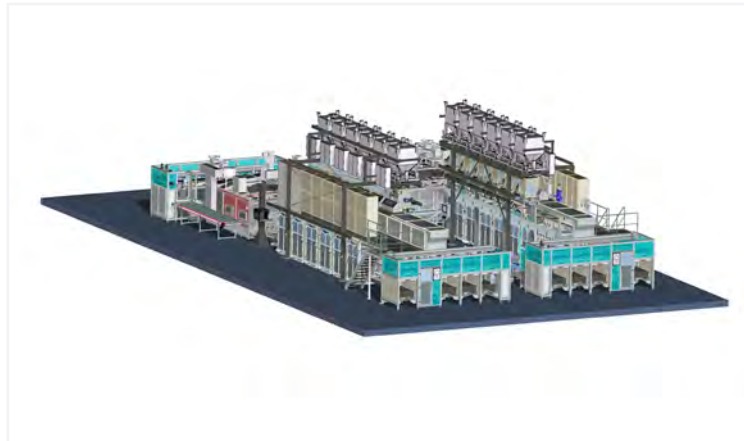
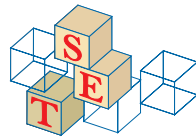
CEO Burgenland Energie

GreenTech BioCampus (GTBC)

Die Erreichung eines mit den Klimazielen kompatiblen, klimaneutralen Energiesystems hat in Zeiten des rasanten Klimawandels hohe Priorität. Dies kann nur gelingen, wenn fossile Energieträger weitestgehend durch erneuerbare Energie – insbesondere Wind und Photovoltaik (PV) – abgelöst werden und intelligente Lösungen eine breite gesellschaftliche Akzeptanz erfahren. Vor diesem Hintergrund starteten Burgenland Energie und PANNATURA Anfang 2021 die Entwicklung und Umsetzung des GreenTech BioCampus am Bio-Landgut Esterhazy in Donnerskirchen.

Das Konzept dieses österreichweit einmaligen Projekts basiert auf der Kombination von erneuerbaren Energien und biolandwirtschaftlicher Urproduktion mit Schaffung eines Bildungsangebots in diesen Bereichen. Auf einer Fläche von 15.000 Quadratmetern finden sich Leuchtturmtechnologien zur Stromerzeugung - aus Sonnen- und Windkraft - ausgestellt und betrieben. Neben der Demonstration innovativer erneuerbarer Erzeugungstechnologien liegt der Fokus auf pädagogischen Maßnahmen. Das Ziel ist es, ein nachhaltigkeitsorientiertes Bildungsangebot für alle Interessierten, speziell für Kinder und Schulklassen, zu schaffen. Dafür wird die Symbiose aus moderner biologischer Landwirtschaft und die Nutzung innovativer Technologien zur klimaneutralen Energieerzeugung für die Öffentlichkeit zugänglich und erlebbar gemacht.

SET GmbH



SET Software Engineering Tschürtz GmbH

 Marz

Das 2005 gegründete Unternehmen Software Engineering Tschürtz (SET) bietet Software, Elektronik und Mechanik aus einer Hand. 2008 um die Bereiche mechanische Konstruktion, Elektroplanung, Anlagenbau sowie Service und Wartung erweitert, fertigen heute 42 MitarbeiterInnen maßgeschneiderte energieeffiziente Prozess- und Fertigungsanlagen. Das Angebot des Engineering-Experten aus Marz wird dabei laufend weiterentwickelt: So entstehen im Sondermaschinenbau stets neue Lösungen.

www.se-t.at



Johann Tschürtz

Geschäftsführer

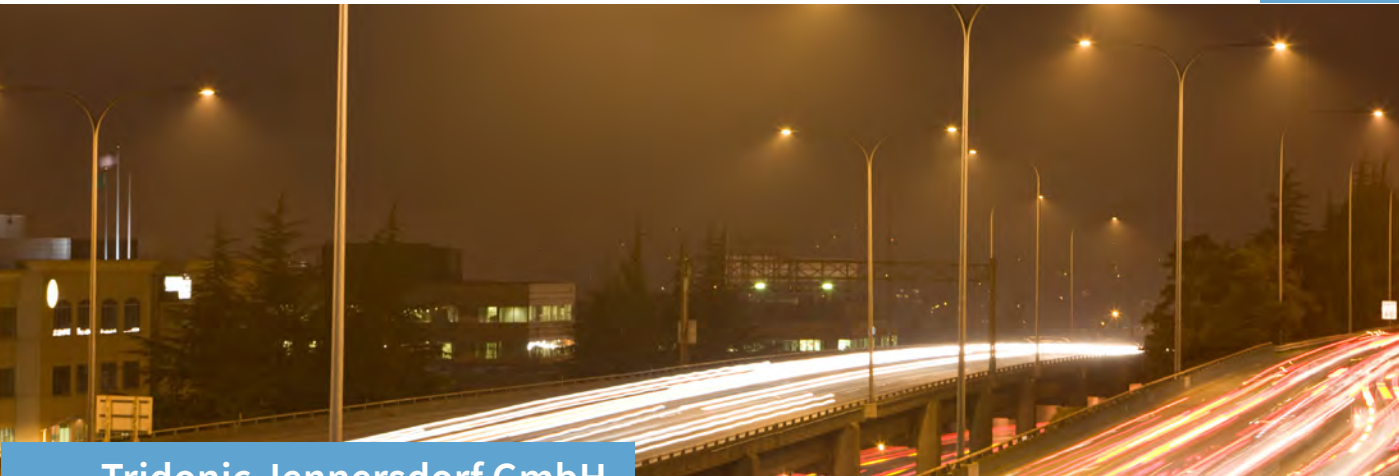
ECO-MPS² Energy Consumption Optimized Modular Press System

Energy Consumption Optimized Modular Press System – kurz ECO-MPS² – steht für eine innovative Anlage zur Erzeugung von Bremsbelägen, die jedoch im Gegensatz zu herkömmlichen Anlagen bis zu 30 Prozent weniger Energie verbraucht. Der Schlüssel dazu liegt in der dezentralen Druckversorgung je Presse und der Kombination unterschiedlicher Antriebe (Servo-Hydraulik, Elektroantrieb) im Press- und Schließhub – ein Ansatz, der bislang in der Reibbelagsindustrie noch nicht verfolgt worden war.

Diese neuartige Kombination aus Servo-Hydraulik (Presshub) und Elektroantrieb (Schließhub) führt dazu, dass der notwendige Druck nur bei Bewegungen bereitgestellt werden muss. Anstatt des üblichen zentralen Hydraulikaggregats sorgt ein hydraulisches Pumpenaggregat für den Antrieb des Presszylinders und die Einbringung der Presskraft. Der Formenschluss erfolgt über einen Kniehebel, angetrieben von einem energiesparenden Elektromotor, der den Schließhub erzeugt. Durch die Minimierung der hydraulischen Leitungen und die dezentrale Hydraulikversorgung erhöht sich zudem die Anlagensicherheit.

Weitere Vorteile von ECO-MPS² ergeben sich einerseits in seiner Flexibilität sowie in der Wartung: Als Baukastensystem entwickelt, kann die Anlage durch Plug and Play erweitert werden. Der Beschickungs- und Pressvorgang wird automatisiert durchgeführt. Die wesentlichen Prozessparameter (Druck, Temperatur, Zeit) werden in Echtzeit aufgezeichnet und der Qualitätssicherung bereitgestellt. Mit der Reduktion des Energieaufwands und der Senkung der CO₂-Emissionen kommt SET aktuellen Anforderungen nach ressourcen- und energiesparenden Produktionsprozessen entgegen, die Kunden profitieren in der Folge von umweltschonender und kostengünstiger Produktion.

„Mit unseren innovativen Lösungen möchten wir weltweit Kunden gewinnen und dadurch langfristig Arbeitsplätze in der Region schaffen.“



Tridonic Jennersdorf GmbH

Jennersdorf

In mehr als sechs Jahrzehnten hat sich Tridonic zum weltweit führenden Anbieter von intelligenten und effizienten Lichtlösungen entwickelt. Dabei unterstützt das zu der international agierenden Zumtobel Group AG gehörende Unternehmen seine Kunden und Geschäftspartner mit innovativer, eindrucksvoller und nachhaltiger Beleuchtung. Der Schwerpunkt des Standorts im Burgenland liegt auf Forschung und Entwicklung: 29 der 35 hier tätigen MitarbeiterInnen treiben durch ihre Arbeit die Innovation im Unternehmen voran.

www.tridonic.com

TRIDONIC

Lichtquelle für sichere, umweltfreundliche Außen- bzw. Straßenbeleuchtung

Straßenbeleuchtung sorgt nachts für Sicherheit im öffentlichen Raum. Allerdings ist sie auch eine der größten Ursachen von Lichtverschmutzung und birgt unter anderem für die Tierwelt Gefahren. Um den unterschiedlichen Bedürfnissen nach Sicherheit für Menschen und Tiere entgegenzukommen, hat Tridonic ein innovatives Lichtkonzept entwickelt, das durch sein spezielles Emissionsspektrum einerseits für den Außenbereich optimale Beleuchtung bietet und zugleich den Einfluss auf das Ökosystem verringert.

Die neue LED-Technologie ermöglicht das Design von Lichtquellen mit einer spezifischen spektralen Leistungsverteilung („Phosphor converted Amber“ – PCA). Die hierbei eingesetzten LED-Module verfügen über eine enge spektrale Verteilung mit einem sehr geringen Anteil im Bereich der kürzeren Wellenlängen, eben genau jenem blauen Licht, das auf Insekten anziehend wirkt. Die häufig auftretenden Nachteile dieser Lichtquellen – schlechte Farbwiedergabe und geringere Effizienz – können durch eine Mischung mit kaltweißen Lichtquellen, auch anlassbezogen, umgangen werden. Ein weiterer Einsatzbereich von PCA-Leuchten findet sich als Retrofit-Lösung für Natrium-Dampfdrucklampen, wo aufgrund des ähnlichen spektralen Maximums bei einer ähnlichen Wellenlänge eine Umrüstung möglich wäre.



Thomas Leitgeb, MSc
Managing Director



Dipl.-Ing. Michael Urschler
Technische Projektleitung



Dipl.-Ing. Martin Werkovits
Head of Research & Development



JOYBRINGER Lebensfreude GmbH

📍 Güssing

Frisches glutenfreies, aber hochwertiges Brot ist schwer zu bekommen. Wenn doch, dann ist es häufig industriell gefertigt oder beinhaltet synthetische Backzusatzstoffe. Als Alternative dazu brachte JOYBRINGER mit Sitz in Güssing im September 2021 die ersten ofenfrischen glutenfreien, bäckereiefreien, veganen und bio zertifizierten Urbrote auf den Markt. Die Basis des Urbrottes ist der glutenfreie Sauerteig, dessen Forschung und Entwicklung rund 1 ½ Jahre in Anspruch genommen hat. In liebevoller Handarbeit fertigen nun 11 MitarbeiterInnen dieses auf Bestellung. Mit atmungsaktiver Schutzverpackung tritt das Urbrot mit Frischegarantie mittels Postversand den Weg zu den KundInnen an.

www.pacha-maia.com



Franz J. X. Teufl

Initiator | Gründer | Investor | Eigentümer | geschäftsführender Gesellschafter

pacha-maia Quadriga Urbrot

Das pacha-maia Quadriga Urbrot erfüllt die Nachfrage nach glutenfreiem Brot: Vier köstliche Geschmäcker in einem Stück Brot, die, wie Buchteln, sanft voneinander getrennt werden können. Als Basis dient der glutenfreie Sauerteig, der mindestens 25 Stunden zum Reifen bekommt – das macht das Urbrot besonders verträglich und aromatisch. Eine ausgeklügelte Mischung verschiedener Vollwert-Bio-Mehle wie z. B. Reis, Amaranth, Quinoa, Leinsamen sorgen für einen feinen Geschmack. Abgerundet wird der Teig mit natürlichem Keltensteinsalz und verwirbeltem Wasser. Gebacken wird in einem speziellen holzbefeuerten Steinbackofen mit Dampfbestäubung. Die Versandbäckerei (versandbaecker.com) gewährleistet - ohne Konservierungsstoffe beizugeben - eine 7-Tage Frischegarantie!

Neben dem Einsatz von vollwertigen, biologischen und natürlichen Zutaten legt das Unternehmen bei allen anderen Prozessen Wert auf einen umweltschonenden Umgang mit den Ressourcen: Durch das Backen „on-demand“ entsteht keine Überproduktion, die Verpackungen sind plastikfrei, die Reinigung von Elektrosmog entstörten Backstube erfolgt ausschließlich mit Dampf. Auch für die lange Frische und Haltbarkeit hat JOYBRINGER eine eigene und sehr effektive Beschallungs-Technologie entwickelt. Damit bildet das pacha-maia Quadriga Urbrot eine hochwertige Delikatesse, nicht nur hinsichtlich köstlichen Geschmacks, Haltbarkeit und Verträglichkeit, sondern auch in puncto Nachhaltigkeit.

„Eine wirkliche Innovation birgt immer etwas Revolutionäres in sich, z. B. pacha-maia Urbrot definiert den Wert des Brotes vollkommen neu!“

Kategorie

Kleinstunternehmen





Sinawehl GmbH Umwelttechnik

📍 Marz

Sinawehl GmbH Umwelttechnik (SUT) ist ein international erfolgreicher Spezialist für Maschinen und Komplettsysteme für die Abfallbehandlung und Abfallaufbereitung.

Das 2008 gegründete Unternehmen konzentriert sich auf die Bereiche Aufbereitungstechnik und Umwelttechnik, wobei der Fokus auf den Sektoren Recycling, Wertstoffgewinnung und Müllaufbereitung liegt. Das Leistungsspektrum erstreckt sich von der Beratung über die Planung und Dimensionierung, Fertigung, Montage bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung der Anlagen.

www.sut.at



Günter Sinawehl

Geschäftsführer

100%iges Recycling (stoffliche Verwertung) von Gipskartonplatten

Angesichts steigender Rohstoffpreise, der Notwendigkeit von nachhaltigem Wirtschaften, aber auch im Hinblick auf Reduktion von Deponiegut kommt der Wiederverwendung von Materialien eine steigende Bedeutung zu. Unter diesen Aspekten hat Sinawehl Umwelttechnik (SUT) ein Verfahren entwickelt, in dem Gipskartonplatten zu hundert Prozent wiederverwertet werden können. Das vollständige Recycling des Baumaterials ermöglicht es, den Stoff in vollem Umfang wieder der Kreislaufwirtschaft zuzuführen. Dabei werden etwa 30 Gewichtsprozent des Gipses von den vorzerkleinerten Kartonplatten abgetrennt und in der Folge abermals in den Produktionsprozess eingebracht.

Zur Reinigung der Kartonreste wurde eine Trommelsieb-anlage konzipiert, die Gipsfeinanteile werden über eine eigene Absaugung entfernt und gelangen anschließend wieder zur Produktion, der Reinheitsgrad liegt bei 99,6 Prozent. Der Karton wird an die Papierindustrie übergeben, wodurch die Platten gänzlich wiederverwertet werden können. Die Anlage ist vollständig eingehaust, was Staubemissionen minimiert. Die Abluft gelangt nach Reinigung durch eine Filteranlage über einen Kamin ins Dach ins Freie.

Das von Sinawehl Umwelttechnik (SUT) entwickelte Verfahren bedeutet in vielerlei Hinsicht eine Innovation: Zum einen ist es weltweit das erste, das eine knapp hundertprozentige Rückführung von Gipskartonplatten ermöglicht. Bedeutung erhält es zudem durch die Tatsache, dass Gipsabfälle ab 2026 nicht mehr deponiert werden dürfen, womit das Unternehmen heute schon über eine Technologie verfügt, die in den kommenden Jahren an Bedeutung gewinnt.

„Unser Ziel ist es, durch Innovation die Lebensqualität auf unserem Planeten nachhaltig zu verbessern.“



Güssinger Garnelen

Güssing

In einem Land ohne Meer wie Österreich waren Garnelen die letzten Jahrzehnte ein Importgut. Dank innovativer Unternehmen wie Güssinger Garnelen hat sich dies zum Glück geändert: Seit 2021 gibt es die Meerestiere auch im Burgenland. Nach dreijähriger Entwicklungszeit konnte Georg Ofner – mit Unterstützung des StartUp und Gründerzentrums Südhub – seinen Kunden die ersten burgenländischen Garnelen präsentieren. Sie sind regional und nachhaltig und wachsen vor allem ohne Einsatz von Chemie und Antibiotika. Darauf schwören PrivatkundInnen ebenso wie Fischhändler und der B2B-Großhandel.

www.guessinger-garnelen.at



Georg Ofner
Geschäftsführer

Innovative Garnelenzucht

Das Herzstück der Güssinger Garnelenzucht ist ein innovativer Anlagentyp, der die nachhaltige Produktion von regionalen Garnelen ermöglicht. Die Aufzucht der Tiere erfolgt in speziell entwickelten Becken bei einer Wassertemperatur von 28 °C. Um diese konstant zu halten, wird industrielle Abwärme genutzt, die von einer Hackschnitzelanlage abgegeben wird. Dies ermöglicht eine nahezu emissionsfreie Zucht. Im Sinne der Circular Economy wird ein geschlossener Kreislauf gebildet, was zum bestmöglichen Einsatz von Ressourcen führt und zugleich Kosten minimiert: Im Vergleich zu herkömmlichen RAS-Anlagen mindert diese Spezielle die Stromkosten um ein Sechstel.

Auch der Futterverbrauch wird maschinell gesteuert: Ein selbst entwickelter Algorithmus sorgt für den aktuell benötigten Futtereintrag, was sich nicht nur auf die Menge – und damit die Kosten –, sondern auch auf die Qualität des Wassers auswirkt. Dieses wird mit Sauerstoff angereichert, was einen Wasseraustausch obsolet macht – das System simuliert den maritimen Kreislauf, was den Garnelen ein ideales Lebensumfeld bietet.

Nach der Etablierung der eigenen Anlage ist das nächste Ziel, Kunden in ganz Österreich die Zucht von Garnelen und anderen exotischen Fischen und Meeresfrüchten zu ermöglichen. Dafür wurde das weltweit erste automatische Aquakulturanlagemodul entwickelt, das interessierten Kunden für die Abwärme ihrer Prozesse eine zuverlässige, arbeitsextensive und sichere Einkommensquelle bieten kann. Bestehende Kunden sind vorhanden und ein Modul ist bereits im Vollbetrieb.

„Innovation bedeutet, jeden Schritt des Weges zu optimieren. Mit Herzblut und ‚Tüftlergeist‘!“



A bis Z GmbH

📍 Eisenstadt

Als „Seemänner“ realisiert das Team der A bis Z GmbH rund um Geschäftsführer Harald Sommer nachhaltige Bauprojekte aus natürlichen Materialien. Dabei setzt es vor allem auf die Vielfalt von Holz: Als natürlicher, nachwachsender und energieeffizienter Rohstoff bietet es vielfältige Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Ob Carport, Zubau, Wintergarten oder Dachbau, die Seemänner sind ein Ansprechpartner für unterschiedliche Bauvorhaben, beginnend bei der Planung bis hin zu Sanierung, Wiederaufbau und Erweiterung. Über 25 Jahre Erfahrung und zahlreiche innovative Projekte, darunter die für den Innovationspreis Burgenland 2021 nominierte NATURE WALL, stehen für 100 Prozent Qualität aus dem Burgenland.

www.seemaenner.at



Mst. Harald Sommer

Geschäftsführer

Tiny Home Design

Aus dem eigenen Wunsch nach möglichst autarker und nachhaltiger Wohnmöglichkeit entstand die Idee des Tiny Home Designs: individueller Wohnraum, der seinen BewohnerInnen Flexibilität bietet und dabei die Geldbörse schont. Die vollwertigen Wohneinheiten sind auf Anhängern gebaut und folgen ihren BewohnerInnen dorthin, wo diese es möchten. Ob als Zweitwohnsitz, als Raum für Freizeit oder Arbeit oder zum Vermieten: Tiny Home Design ist ganzjährig nutzbar und kann auf Wunsch mit nachhaltigen Lösungen als autarke Wohnmöglichkeit gestaltet werden. Der Strom dafür kommt aus einer PV-Anlage und wird in Blei-Gel-Batterien gespeichert. Somit stammt die Energie für Licht, Lüftung, Wasserpumpe und den Kühlschrank direkt vom Dach. Der Gasherd funktioniert mit Biogas und kann unter anderem mit Küchenabfällen betrieben werden. Innovative Lösungen gibt es auch bei Wasser und WC: Die Anlage ist sowohl als Biosystem als auch als Verbrennungstoilette erhältlich, die Wasserversorgung erfolgt über selbst angelegte Pflanzenkläranlagen.

Seit Mai 2022 auf dem Markt spricht Tiny Home Design mehrere Zielgruppen an: zum einen Singles, junge Leute oder StudentInnen, die sich den Traum von eigenen vier Wänden erfüllen möchten, zum anderen Personen, die zusätzlichen Wohnraum wünschen, sei es im Garten, auf der Ferienliegenschaft oder zur Unterbringung von Gästen. Die individuelle Wohnlösung punktet dadurch, dass sie örtlich ungebunden, autark und günstig in Betrieb und Erhalt ist und zudem keinen Boden versiegelt.

„Im Kern geht es bei Innovationen um Veränderung.“



Staatspreis Innovation

Die Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH (aws) – die Finanzierungs- und Förderungsbank der Republik Österreich – organisiert im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft und in Kooperation mit zahlreichen PartnerInnen in den Bundesländern den Staatspreis Innovation und die Sonderpreise ECONOVIUS 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:

- **Lumitech Lighting Solution GmbH und**
- **Skyability GmbH**
- **ZELOSPLANT indoor solutions GmbH**

Im Rahmen der Verleihung des Staatspreis Innovation wird auch der Sonderpreis ECONOVIUS 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, Energie-effizienz/-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 ECONOVIUS ist heuer **Skyability GmbH** nominiert, 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.



ECONOVIUS

**VERBUND
ENOVATION
AWARD**

Innovations- preisträgerInnen der letzten 10 Jahre

The image features a solid blue background. A large, diagonal stripe of red color runs from the bottom-left corner towards the top-right corner. This stripe is composed of two distinct shades of red: a darker, maroon-like red in the upper portion and a lighter, coral-like red in the lower portion. The text is positioned in the upper-left quadrant of the image.

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 2021

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

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 2020

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 COVID-19 Initiativen
 Sonderpreis COVID-19 Initiativen
 Sonderpreis COVID-19 Initiativen

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 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 BURGENLAND 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

rmDATA GmbH, Pinkafeld
RockDoc GmbH, Bernstein
Nina Meran, Parndorf
Dietmar Sattler Weinbaugeräte und Maschinen, Jois
Biene Burgenland GmbH, Neusiedl am See
O.K. Energie Haus GmbH, Großpetersdorf
Energie Burgenland Green Energy GmbH, Eisenstadt
BECOM Electronics GmbH, Hochstraß
Isosport Verbundbauteile GmbH, Eisenstadt
Deep Nature Project GmbH, Gols

Isosport Verbundbauteile GmbH, Eisenstadt
Skyability GmbH, Siegendorf
VitaBlick e.U., Oberwart
Dr. Bohrer Lasertec GmbH, Neusiedl am See
Bionana GmbH, Neusiedl am See
For Sports GmbH, Neutal
SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme GmbH, Neutal
ETM professional control GmbH, Eisenstadt
Maschinenbau Brunner GmbH, Wolfau
Molemental GmbH, Eisenstadt
Giefing Web Media OG, Mattersburg

BECOM Electronics GmbH, Hochstraß
Woschitz Engineering ZT GmbH, Eisenstadt
Skyability GmbH, Siegendorf
rmDATA GmbH, Pinkafeld
ENVIRAL Oberflächenveredelung GmbH, Pöttelsdorf
x.news 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

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 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 BURGENLAND 2016

Gesamtsieger
Sieger Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Auszeichnung Kategorie KMU
Sieger Kategorie Innovative Dienstleitungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleitungen
Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleitungen

Sieger Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
Auszeichnung Kategorie Großunternehmen

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 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

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. - Sankt 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
SET Software Engineering Tschürtz GmbH, Mattersburg
Woschitz Eningering ZT GmbH, Eisenstadt
Imprint Analytics GmbH, Neutal
LOC Place GmbH, Parndorf
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Austrotherm GmbH, Pinkafeld
Bamed Babyartikel GmbH, Siegendorf

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 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 BURGENLAND 2013

Gesamtsieger und 1. Platz Kategorie Großunternehmen

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 BURGENLAND 2012

Gesamtsieger und 1. Platz Kategorie Großunternehmen

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

ChampionShips Yachting GmbH, Neusiedl am See
Modulhydraulik Weber GmbH, Gattendorf
Gold Chamber - Horst Pfaffelmayer e.U., Siegendorf
Ing. Robert Liszt, Rechnitz
BARRECO GmbH, Pöttsching
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, Sankt 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, Kemetten
Imprint Analytics GmbH, Neutal
Labor Dr. Johanna Pötsch, Großwarasdorf
Putzerei RATH Wäscherei, Eisenstadt
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Tridonic Jennersdorf GmbH, Jennersdorf
Familypark Neusiedlersee, Sankt 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

SÜDHUB

Das erste StartUp- und
Gründerzentrum im Burgenland.





Südhub ist die StartUp- und Gründer-Initiative des Landes Burgenland, umgesetzt durch die Wirtschaftsagentur Burgenland.

Accelerator

Du hast eine innovative Idee und schon den ersten Prototypen entwickelt? Der Accelerator unterstützt mit Kapital, MentorInnen und Infrastruktur für den Markteintritt. Bewirb dich jetzt, der Accelerator startet im März 2023.

Gründer-Akademie

Die Gründer-Akademie richtet sich an alle GründerInnen, die ihre Idee strukturieren und die Grundsteine für eine erfolgreiche Zukunft ihres Unternehmens legen möchten.



Mehr Infos zum
Accelerator



Mehr Infos zur
Gründer-Akademie



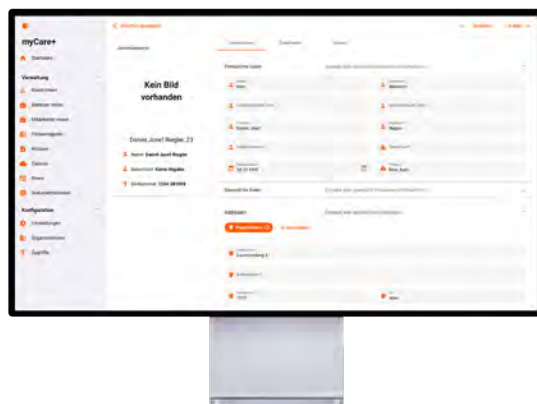
Interesse geweckt?

Weitere Infos zu unserem Angebot sind unter www.suedhub.at zu finden. Telefonisch sind wir unter **05 9010 2195** zu erreichen.


AIRXBIG
www.airxbig.com

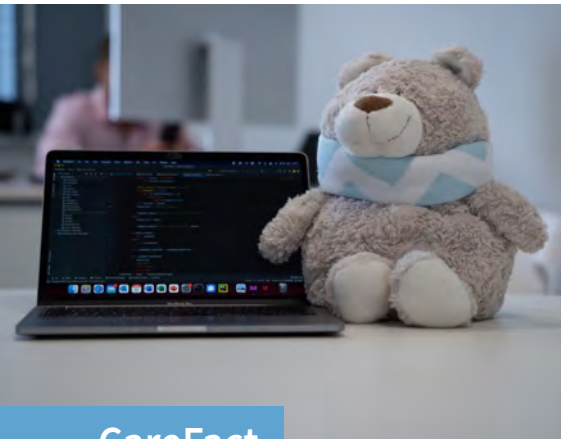

Drohnen „as a Service“

AIRXBIG beschäftigt sich mit dem Thema Drohnen „as a Service“ mit dem Ziel, Drohnen für die verschiedensten Einsatzgebiete in der Landwirtschaft und im kommunalen Bereich als One-Stop-Shop zugänglich zu machen und damit den Anteil der manuellen Arbeit signifikant zu reduzieren. Kostenersparnis, Prognosesicherheit und Qualitätsverbesserung sind die direkten Ergebnisse dieser neuen Zukunftstechnologie.


Care Development
www.care-development.com


Digitalisierung der Pflegebranche

Die Care Development GmbH wurde im Februar 2021 von Daniel Josef Riegler und Thomas Oswald gegründet. Die Care Development GmbH ist ein junges Unternehmen mit einem großen Ziel: durch die Digitalisierung der Pflegebranche die Lebensqualität der betreuten Personen zu erhöhen und die BetreuerInnen zu entlasten, damit Pflegebedürftige nie allein dastehen.



CareFact

www.carefact.at



Interaktives Kuscheltier

Das burgenländische Technologie-Start-up CareFact entwickelt einen digitalen Assistenten für ältere Menschen. Was technisch klingt, hat auch eine emotionale Komponente. Das interaktive Kuscheltier „Paul“ kann sprechen, Bücher vorlesen und unterstützt SeniorInnen im Alltag mittels künstlicher Intelligenz.



equolibri

www.equolibri.com



Gesunde Ernährung, gesundes Pferd.

equolibri, ein Start-up mit Sitz in Heiligenbrunn, bietet bedarfsgerechtes, wissenschaftlich basiertes und validiertes Futter für Pferde – konstant optimiert durch künstliche Intelligenz. Ein Online-Shop mit Konfigurator zur Ermittlung des optimalen Futters ist eine weitere Innovation von equolibri. Die Produkte werden in Österreich entwickelt, produziert, verpackt und klimaneutral versandt.





Verify

www.verifymed.com



Mit Eye-Tracking gegen den Schwindel

Weltneuheit: Österreichisches Medizintechnik-Start-up Verify wertet mit Smartphones Augenbewegungen aus, um Schwindelursachen herauszufinden.

Seit Jänner 2020 entwickelt das Healthtech-Unternehmen Verify eine neuartige Eye-Tracking-Technologie für Smartphones, welche HausärztInnen unterstützen soll, PatientInnen mit Schwindel zu diagnostizieren.



VitaBlick

www.vitablick.at



Virtuelle Ausflüge für SeniorInnen

VitaBlick steigert die Lebensqualität von SeniorInnen, indem sie mittels virtueller Realität wieder an vertraute Orte zurückkehren. Das Startup produziert dafür speziell auf die Zielgruppe abgestimmte 360°-Videos von regionalen Orten, die SeniorInnen im Pflegeheim mit Virtual-Reality-Brillen dann wieder „besuchen“ können. Im anschließenden Gruppengespräch lässt man das Erlebte gemeinsam Revue passieren.

**Wir danken allen Mitwirkenden,
Sponsoren, Partnern und
Einreichenden für die gute
Zusammenarbeit beim
Innovationspreis Burgenland 2022.**



Impressum

Herausgeber und Medieninhaber

Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH
Marktstraße 3, 7000 Eisenstadt

Für den Inhalt verantwortlich

Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH

Redaktion

Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH

Gestaltung und Produktion

Kommunikation Burgenland GmbH

Druck

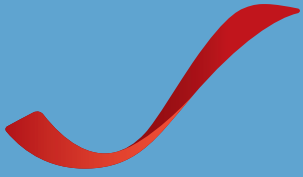
Wograndl Druck GmbH

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

Weitere Informationen:

www.innovationspreis-burgenland.at

facebook.com/groups/innovationspreisburgenland



Innovationspreis
Burgenland 2022