

Innovationspreis
Burgenland 2023

Burgenlands innovativste Köpfe 2023

Ausgezeichnete Projekte
und Preisträger:innen

#woschechtinnovativ



Mag. Hans Peter Doskozil

Landeshauptmann

Sehr geehrte Damen und Herren,

Kreativität, Veränderung und Weiterentwicklung sind zentrale Schlüssel zu einer prosperierenden Wirtschaft und damit auch zu einem gesunden Arbeitsmarkt. Daher ist es wesentlich, das Burgenland als Innovationsland zu stärken.

Eine Maßnahme in diesem Zusammenhang ist der Innovationspreis Burgenland, der in diesem Jahr bereits zum 29. Mal vergeben wird. Dieser Preis wirft Licht auf die innovativen und marktorientierten Leistungen von im Burgenland ansässigen kleinen und mittleren Unternehmen der Sparten Industrie, Handwerk oder Dienstleistung. Diese beweisen heuer einen beeindruckenden Ideenreichtum – sei es im Hinblick auf die Entwicklung neuer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen.

Der Innovationspreis soll Betriebe dazu animieren, Neues zu entwickeln und die zahlreichen kleinen und mittleren Unternehmen im Burgenland unterstützen. Er betont auch den hohen Stellenwert, den Innovationen für unsere Wirtschaft und auch für die gesamte positive Entwicklung des Burgenlandes haben. Damit dies ermöglicht wird, braucht es eine optimale Förderkulisse, wie sie die Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH bietet. Für das Burgenland, wo Unternehmen mit hohem Entwicklungspotential wesentlich für die Wirtschaft sind, ist diese Unterstützung von großem Wert.

Ich danke allen Betrieben, die ihre Ideen und Konzepte beim Innovationspreis Burgenland 2023 eingereicht haben. Sie stellen unter Beweis, dass Innovation in der heimischen Wirtschaft eine hohe Bedeutung hat und sich weiterhin im Aufwind befindet. Darauf können wir stolz sein, denn Innovation ist unverzichtbar für eine erfolgreiche wirtschaftliche Entwicklung im nationalen und internationalen Standortwettbewerb.

Ich gratuliere den Preisträgern des heurigen Jahres, die beispielhaft für ein modernes und dynamisches Burgenland stehen!



Dr. Leonhard Schneemann

Landesrat für Wirtschaft und Soziales

Sehr geehrte Damen und Herren, geschätzte Unternehmerinnen und Unternehmer!

Es erfüllt mich mit Stolz und Freude, den Innovationspreis Burgenland zu präsentieren. Eine Initiative, die den unermüdlichen Geist, die Kreativität und das Engagement der Menschen in unserer Region würdigt und feiert.

Innovation ist das Herzstück nachhaltigen Wachstums und der Motor, der Regionen, Länder und Kontinente vorantreibt. 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.

Der Innovationspreis Burgenland unterstreicht unsere feste Überzeugung, dass Fortschritt durch kreative und mutige Köpfe ermöglicht wird. Dieser Preis ist nicht nur eine Anerkennung herausragender Leistungen, sondern auch ein Symbol unserer Wertschätzung für den unternehmerischen Mut, neue Wege zu gehen und unbekannte Gewässer zu erforschen.

In diesem Jahr sind die eingereichten Projekte und Ideen wieder einzigartig, zeugen von der zukunftsorientierten Denkweise, die im Burgenland herrscht, und lassen uns zuversichtlich in eine Zukunft blicken, die durch Innovation, Zusammenarbeit und nachhaltiges Wachstum gekennzeichnet ist.

Ich freue mich sehr, dass wir in diesem Jahr zum 29. Mal den Innovationpreis Burgenland verleihen. Die Bewerberinnen und Bewerber zeigen ein breites Spektrum an kreativen technischen Innovationen von Mittelständlern, Handwerksunternehmen und Start-ups. Ihr Beitrag ist es, der unser Land lebendig, dynamisch und wettbewerbsfähig macht. Ich danke auch der Expertenjury in diesem Zuge für ihre Arbeit.

Jeder Einzelne von Ihnen ist ein Beweis dafür, dass der innovative Geist im Burgenland lebendig ist. Möge dieser Preis ein Katalysator für weiteren Fortschritt und weitere bahnbrechende Innovationen in unserer geliebten Region sein.



Mag. Michael Gerbavits

Geschäftsführer
Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren, werte Unternehmerinnen und Unternehmer!

In einer Welt, die von ständigem Wandel geprägt ist, sind Innovation und Forschung von entscheidender Bedeutung für die nachhaltige Entwicklung von Unternehmen und Regionen.

In Krisenzeiten, wie wir sie in den letzten Jahren erlebt haben, stehen wirtschaftliche Stabilität und Verkaufszahlen oft im Mittelpunkt der unternehmerischen Agenda. Doch gerade in herausfordernden Zeiten haben einige Unternehmen erkannt, dass Innovation ein wichtiger Schritt zum Erfolg ist. Die Wirtschaftsagentur Burgenland verfolgt das Ziel, das Burgenland zu einem Innovationsmotor zu machen und damit die Wettbewerbsfähigkeit unserer Region zu stärken.

Im Zuge der Überarbeitung der FTI-Strategie des Landes Burgenland haben wir zahlreiche Gespräche mit burgenländischen Unternehmen und Institutionen geführt. Während unserer Gespräche haben wir erkannt, dass es einen wachsenden Bedarf an gezielter Unterstützung für Unternehmen gibt, die den Wunsch nach Innovation hegen, jedoch unsicher in der Umsetzung sind. Diese Unternehmen sind es, die die Innovationspreisträger der nächsten Jahre sein werden.

Unsere Mission geht jedoch noch weiter. Wir möchten die Innovationsbasis im Burgenland erweitern und damit die Innovationskraft unserer Region stärken. Denn wir sind überzeugt, dass Innovation der Schlüssel zu einer nachhaltigen wirtschaftlichen Entwicklung und zur Schaffung von Arbeitsplätzen ist.

Eine Innovation ist nur der Anfang. Mit unserem Förderangebot, den Dienstleistungen der Betriebsansiedlung und unserer Forschungstochter, unserer Innovationsberatung sowie unserer Initiative StartUp Burgenland bieten wir den Unternehmen ein umfassendes Service und arbeiten konstant an einer Weiterentwicklung für den Wirtschaftsstandort Burgenland.

Inhaltsverzeichnis

Mehr erfahren über ...

VORWÖRTER

LH Mag. Hans Peter Doskozil	5
LR Dr. Leonhard Schneemann	6
GF Mag. Michael Gerbavsits	7

GESAMTSIEGER

Sonnenerde GmbH	11
-----------------------	----

Kategorie

INNOVATIVE DIENSTLEISTUNGEN

Woschitz Engineering ZT GmbH	13
AIRXBIG Projektentwicklungs GmbH	14
clicksgefühle GmbH & Co KG	15
Gold Chamber - Horst Pfaffelmayer e. U.	16
Vela on Tour Hundereisen e. U.	17

Kategorie

KMU

rmDATA GmbH	19
Josef Gelbmann e. U.	20
Christian Eggenberger	21
MED TRUST Handelsges.m.b.H.	22
panno-med GmbH	23
T & G Automation GmbH	24

WEITERE INFORMATIONEN

Informationen zum Staatspreis Innovation ...	25
Innovationspreisträger:innen der letzten 10 Jahre	27
StartUp Burgenland	30
Sponsoren und Partner	35
Impressum	35

Innovationspreis 2023

Gesamtsieger



Sonnenerde GmbH

📍 Riedlingsdorf

„Die Welt ein bisschen besser machen“ lautete das Motto der Firma Sonnenerde im Gründungsjahr 1998. Dieser Vorsatz ist gelungen. Die Firma beschäftigt sich mit nachhaltigen Themen wie Kompost, Erden und Pflanzenkohleproduktion. Unternehmensgegenstand ist die Entwicklung nachhaltiger Erden. Herzstück ist die erste europaweit installierte Produktionsanlage für Pflanzenkohle. Jährlich wurden bisher 200 Tonnen an Pflanzenkohle produziert, was eine CO₂-Bindung von 300 Tonnen bedeutete. Die neue Anlage soll die zehnfache Kapazität an Pflanzenkohle produzieren. Firmensitz ist Riedlingsdorf im Südburgenland. Das Unternehmen beschäftigt 24 Mitarbeiter:innen und wurde schon mehrfach ausgezeichnet.

www.sonnenerde.at



Gerald Dunst
Geschäftsführer



DI Dominik Dunst
Geschäftsführer

Entwicklung und Bau der ersten industriellen Pflanzenkohleproduktionsanlage inklusive vollständiger Kreislaufschließung im Kompost- und Erdenwerk

Pflanzenkohle ist eine der wenigen anerkannten Möglichkeiten, um CO₂ dauerhaft zu binden. Nach elf Jahren Erfahrung in der Pyrolysetechnik wurde nun ein völlig neues Anlagenkonzept zur Herstellung hochwertigster Pflanzenkohle der höchsten Qualitätsstufe (EBC Agro Bio) entwickelt und umgesetzt, wobei die Siebreste der Kompostierung als Rohstoff dienen. Diese Siebreste mussten bislang thermisch entsorgt werden.

Durch diese neuartige Anlagenkonzeption in Verbindung mit einer Klärschlamm-trocknungsanlage, einer Kondensationsstufe sowie einem sauren Wäscher wird die bei der Pyrolyse entstehende Wärme dreifach genutzt: erstens zur Verkohlung selbst (800°C), danach zur Trocknung des Klärschlammes (320°C) und abschließend zur Trocknung der Rohstoffe (50°C). Gleichzeitig wird aus dem Klärschlamm der Stickstoff extrahiert und damit der eigene N-Dünger für die Beladung der Pflanzenkohle hergestellt. Die neue Anlage läuft bilanztechnisch energieautark. Während des Baus wurde versucht, so weit als möglich CO₂ zu reduzieren. So wurde für die Halle erstmals Pflanzenkohlebeton im industriellen Maßstab eingesetzt. Alle Wände (die nicht aus Beton sind) wurden aus Holz hergestellt und auch mit Holzwolle isoliert.

Die neue Anlage produziert bereits mit der ersten von drei Verkohlungslinien rund 1.000 t Pflanzenkohle, bindet dabei rund 2.000 t CO₂, trocknet 5.000 t Industrieschlamm und stellt 80 t N-Dünger her.

Eine besondere Innovation im Anlagenkonzept ist die Abgasreinigung über einen speziellen Trockner, einer anschließenden Kondensation, einem sauren Wäscher und als letzte Stufe einem Biofilter. Die Anlage ist seit September in Betrieb.

„Es geht darum, seine Visionen auch tatsächlich umzusetzen.“

Kategorie

Innovative Dienstleistungen



Woschitz Engineering ZT GmbH

Eisenstadt

„We add stability to vision“. Dieser Satz prägt das Tun der Woschitz Group. Nicht nur bei der Tragwerksplanung, sondern in allen Geschäftsbeziehungen und Projekten. Das 1996 gegründete Unternehmen hat sich in 25 Jahren zu einer österreichweit agierenden Gruppe entwickelt, die sechs Unternehmen und ein Netzwerk an Ziviltechnik-Büros zwischen Eisenstadt und Feldkirchen umfasst. Kernkompetenzen sind Tragwerksplanung, Bauphysik, Energie-Design, Baubetreuung und Infrastrukturbau, Forschung und Innovation sowie die Generalkonsulentenschaft im Sinne einer ganzheitlichen Baubetreuung. Letzteres wird durch Kompetenzzentren für die Projektentwicklung und die Immobilienbewertung abgedeckt. Mit zahlreichen innovativen Projekten hat die Woschitz Group bereits mehrfach bewiesen, dass Pionierarbeit zu leisten zu ihrem Grundverständnis gehört.

www.woschitzgroup.com



Dipl.-Ing. Dr. Richard Woschitz

Geschäftsführer

Simulationsmodelle von Sektorenkopplungen für die Energiewende

Unter der Sektorenkopplung versteht man die energetische Verknüpfung der Hauptsektoren Industrie/Gewerbe, Verkehr und Gebäude/Haushalte für Strom und Wärme/Kühlung. Um diese Sektorenkopplung in allen Sektoren und Gebieten umsetzen zu können, sind entsprechende Konzepte und deren Simulationen erforderlich. Dabei geht es darum, in allen Sektoren die idealen Lösungen zu entwickeln und auf Basis entsprechender Modelle zu simulieren und die Effizienz der Lösungen zu optimieren. Die Modelle werden für Wohnobjekte, Wohnquartiere, Gemeinden und Städte, aber auch für Gewerbebetriebe und Industrieanlagen verwendet, um eine optimale Energielösung mit möglichst hohem Eigenversorgungsgrad und maximaler Effizienz zu simulieren.

Durch die Verbindung der energetischen Sektoren kann eine effiziente Gesamtlösung entwickelt werden, welche sämtliche Energiequellen vor allem im Bereich niedrigster Abwärme-Temperaturen berücksichtigt. Die Energiekonzepte berücksichtigen alle Energieerzeugungsvarianten wie Windkraft, Photovoltaik, Solarthermie, Kraftwärmekopplung auf Basis von Biomasse, Wasserkraft und Geothermie. Dabei werden die entsprechenden Produktionsprofile berücksichtigt und der erforderliche Speicherbedarf sowohl elektrisch als auch thermisch ermittelt. Diese erforderlichen Speicherkapazitäten werden entsprechend dem vorhandenen Lastprofil dimensioniert. Durch die richtige Modellierung und Dimensionierung der Speicherkapazitäten der möglichen Technologien wie Pumpwasser-, Batterie-, Wasserstoff- und Wärme/Kältespeicher ist eine maximaler Eigenversorgungsgrad mit Strom und Wärme möglich.

„Insgesamt ist Innovation für kleine Unternehmen von entscheidender Bedeutung, um wettbewerbsfähig zu bleiben, neue Märkte zu erschließen und langfristigen Erfolg zu sichern.“



AIRXBIG Projektentwicklungs GmbH

📍 Mattersburg

Die AIRXBIG Projektentwicklungs GmbH mit Sitz in Walbersdorf/Mattersburg wurde 2022 gegründet. Unter dem Ansatz „Dronesolutions as a Service“ bietet das Unternehmen eine Plattform für die Durchführung professioneller Drohnenprojekte, die es erlaubt, Drohnenflüge mit unterschiedlichsten hardware- als auch softwareseitigen Anforderungen durchzuführen und die Ergebnisse zu visualisieren. Derzeit kommen die Lösungen von AIRXBIG insbesondere im kommunalen Bereich im Katastrophen- und Klimaschutz aktiv zum Einsatz.

www.airxbig.com



Mag. (FH) Jürgen Bauer
Geschäftsführer



Mag. (FH) Christian Preiml, BA
Geschäftsführer

Digitalisierung der Begehung von Wildbachgräben im alpinen Raum

Laut Forstgesetz sind Gemeinden, in deren Gebiet ein Wildbach fließt, verpflichtet, dessen Lauf und Zuflüsse jährlich zu begehen, um Übelstände festzustellen und beheben zu lassen. Aktuell finden diese Erhebungen meistens zu Fuß statt und es wird zum Abschluss ein analoger Report erstellt, der teilweise um eine Fotodokumentation ergänzt ist.

Durch das Service von AIRXBIG wird diese Aufgabe über mehrere Stufen digitalisiert und gleichzeitig ein standardisierter Prozess zur Unterstützung der Gemeinden etabliert. Dabei wird zuerst ein „Graben-Steckbrief“ erstellt, indem die Wildbachgräben mit Drohnen befliegen und von ausgebildeten Experten:innen begangen werden. Auf Basis dieser Grundlagenerhebung wird in den Folgejahren der Drohnenflug wiederholt und die dabei gewonnenen Luftbilder werden mithilfe einer KI-basierenden Analyse auf Veränderungen untersucht. Dadurch können Übelstellen wie umgestürzte Bäume, Bewuchs im Bachlauf oder Hangrutschungen automatisiert erkannt und im Report an die Gemeinden punktgenau mittels GPS-Koordinaten dargestellt werden. Im Zuge dessen erfolgt eine automatische Einstufung dieser Mängel, was die Reihung nach Dringlichkeit deutlich erleichtert und damit auch Gefahrenpotentiale minimiert.

Der Report und die Bilddaten werden in einer Datenbank gespeichert, sind somit jederzeit abrufbar und ermöglichen einen vereinfachten Vergleich der gesammelten Daten. Durch diese Lösung erreicht man eine Kostenoptimierung für die Gemeinden, gleichzeitig werden Standards für die Dokumentation geschaffen und darüber hinaus erhöht sich die Sicherheit der Bürger:innen angesichts zunehmender Naturkatastrophenszenarien.

„Wirkliche Innovation zeigt sich darin, dass ein wahrnehmbarer Mehrwert und Nutzen für den Kunden und die Gesellschaft geschaffen wird.“

#clicksgefühle

clicksgefühle GmbH & Co KG

📍 Neusiedl am See

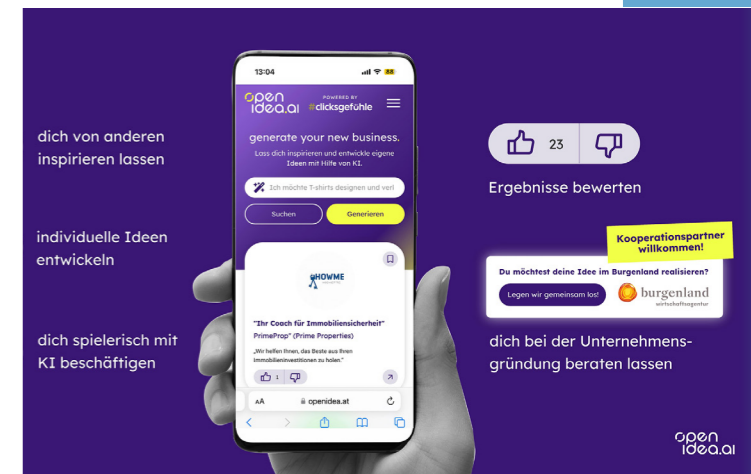
Die 2011 gegründete Digitalagentur clicksgefühle GmbH & Co KG bietet maßgeschneiderte Weblösungen von A bis Z. Im Bereich Webdesign und -entwicklung erhalten Kunden:innen stilvolle Webseiten und verkaufsfördernde Onlineshops.

Die Agentur bietet auch Expertise in den Bereichen Online-Werbekampagnen und Social Media an, abgerundet wird das Angebot durch Strategie- und Unternehmensberatung sowie Workshops. Mit OpenIdea.ai erweitert clicksgefühle ihr Angebot im Bereich der künstlichen Intelligenz und bietet eine Plattform für einen KI-basierten Ideengenerator.

www.openidea.ai



Mag. Andreas Wenth
Geschäftsführer



OpenIdea.ai: Wie KI dir hilft, die nächste große Geschäftsidee zu finden

In der heutigen schnelllebigen digitalen Ära ist die Bedeutung von Datenanalyse, maschinellem Lernen und KI-Technologie im Business-Umfeld nicht mehr wegzudenken. OpenIdea.ai ist eine Plattform, die sich auf die KI-gesteuerte Generierung von Geschäftsideen spezialisiert hat. Mit der Integration von fortschrittlicher Künstlicher Intelligenz bietet sie eine umfangreiche Bibliothek von innovativen Business-Konzepten, die eine Vielzahl von Branchen abdecken, von Dienstleistungen bis hin zu Community-Projekten und Unterhaltung. Die KI-Algorithmen ermöglichen eine Personalisierung, die den spezifischen Bedürfnissen jedes Nutzers gerecht wird, wodurch sich die Wahrscheinlichkeit einer erfolgreichen Geschäftsentwicklung erhöht.

OpenIdea.ai bietet ein umfassendes, KI-gestütztes Ökosystem für kreative Ideenfindung und Unternehmensentwicklung. Durch den Einsatz von KI-Analyse und maschinellem Lernen ermöglicht die Plattform Start-ups, KMUs und etablierten Unternehmen, ihren Innovationsprozess erheblich zu beschleunigen. Zusätzlich bietet OpenIdea.ai auch ein Community-Netzwerk für Feedback und Weiterentwicklung, welches durch KI-optimierte Analysen unterstützt wird.

Einer der Vorteile von OpenIdea.ai ist die Zeit- und Kostenersparnis im Vergleich zu traditionellen Brainstorming-Methoden oder der Beauftragung externer Berater:innen. Sie erlaubt Unternehmen, agile Entscheidungen zu treffen und sich schnell an Marktveränderungen anzupassen. Das hohe Maß an Flexibilität und Skalierbarkeit macht OpenIdea.ai zur idealen Lösung für jedes Unternehmen, das seine Innovationsfähigkeit steigern und auf dem Markt erfolgreich sein möchte.

„Innovation ist der Motor für nachhaltigen Fortschritt und die Grundlage für eine bessere Zukunft für alle.“



Gold Chamber – Horst Pfaffelmayer e.U.

📍 Siegendorf

Das 1999 gegründete Unternehmen Gold Chamber aus Siegendorf bietet Expertise in den Bereichen Forensische Datenanalyse, Handauswertung, Audio Restaurierung und Mastering sowie O-Ton Restaurierung. Die Forensische Datenanalyse ist die Untersuchung von digitalen Daten, um Beweise für strafrechtliche oder zivilrechtliche Verfahren zu sammeln und zu analysieren. Bei der Audio Restaurierung bearbeitet das Unternehmen sowohl digitale als auch analoge Tonträger. In der O-Ton Restaurierung können unbrauchbare Tonaufnahmen „sendefähig“ für Journalist:innen gemacht werden. Kunden der Firma von Geschäftsführer Horst Pfaffelmayer finden sich im nationalen und internationalen Bereich.

www.goldchamber.at



Horst Pfaffelmayer
Geschäftsführer

Enhanced Media und Dataforensik Stage One

Echt täuschend – oder täuschend echt? Diese Frage muss mittlerweile bei allen Daten gestellt werden, egal ob Audio, Video, Bilder oder Dokumente. Noch nie war es so einfach, mit Künstlicher Intelligenz Daten zu manipulieren. Daher müssen immer öfters Daten auf ihre Echtheit geprüft werden, um sicherzustellen, dass keinerlei Manipulationen vorgenommen wurden. Echtheit, Manipulationsfreiheit und damit Rechtssicherheit wird etwa bei Gerichtsverfahren immer wichtiger. Es ist absehbar, dass Authentifizierungssysteme, die sich auf Stimm- und Iriserkennung stützen, bald durch manipulierte Daten überlistet werden können. Das Potenzial für kriminelle Bedrohungen für Unternehmen steigt damit rasant an.

Enhanced Media und Dataforensik Stage One ist ein Analyseprozess, der nahezu alle heutigen Daten- und Medienformate umfasst. Von Dokumenten über Bild bis hin zu Ton können alle Analyseschritte unter einem Dach durchgeführt werden.

Ein besonderes Augenmerk wird hierbei den Sprach- und Bildanalysen gewidmet, da gerade in diesen Gebieten mithilfe von Künstlicher Intelligenz extreme Fortschritte erzielt werden. Aus datenschutzrechtlichen Gründen befinden sich alle Serverhousings sowie Backups nicht im Ausland, sondern werden lokal in Eisenstadt gespeichert.

„In unserem konkreten Fall bedeutet Innovation, neue Verfahren und Prozesse zu generieren, um der Wahrheit zu seinem Recht zu verhelfen!“



Vela On Tour Hundereisen e.U.

📍 Loipersbach im Burgenland

Vela On Tour ist ein Reisebüro und Veranstalter für Reisen und Aktivitäten mit Hund. Nach dem Motto „Gemeinsam genießen, Neues entdecken & Schönes erleben“ möchte das Unternehmen Erlebnisse für Menschen mit Hund schaffen – eine schöne Zeit auf Reisen alleine oder in einer Gruppe mit Gleichgesinnten und bei Tagesausflügen mit Schwerpunkten wie Aktiv & Fit, Kultur mit Hund, Wandern, City Dog Walks usw.

Der Fokus liegt immer beim Hund und seinem Wohlbefinden sowie beim absolut hundefreundlichen Angebot. So darf es keine unerfreulichen Überraschungen etwa in der Unterkunft geben wie z.B. dass Hunde nicht zum Frühstück mitkommen dürfen oder dass der Hundestrand keiner mehr ist.

www.velaontour.com



Ulrike Miestinger, BA
Geschäftsführerin



Vela On Tour – Abenteuer & Reisen mit Hund

Eine Reise mit Hund zu planen, erweist sich zumeist als sehr zeitaufwendig und rechercheintensiv. Erst muss eine hundefreundliche Unterkunft gefunden werden, dann kommen Fragen wie „Wie hundefreundlich ist die Umgebung?“, „Darf ich mit meinem Hund ins Restaurant vor Ort?“, „Gibt es einen hundefreundlichen Badestrand?“ und „Was muss ich für die Einreise nach z.B. Italien mit meinem Hund beachten?“ auf. Viele Fragen bleiben meist unbeantwortet und vor Ort kann es unliebsame Überraschungen geben.

Vela On Tour kümmert sich um (fast) alles – die Kund:innen müssen nur noch den Koffer für sich und den Hund packen. Bereits bei der Buchung darf man sich auf die bevorstehende Reise freuen, da alle oder zumindest sehr viele Fragen vorab beantwortet wurden.

Weiters bietet Vela On Tour organisierte und begleitete Kleingruppenreisen mit Hund (Pauschalreisen mit Eigenreise) an. Dabei dürfen sich Hundereisende auf eine schöne Auszeit mit gemeinsamen Aktivitäten wie Wanderungen und andere Ausflüge, Spaziergänge, Hundefitnessworkshops, Stand Up-Paddeln etc. freuen.

Auch Tagesausflüge in der Gruppe abseits von Hundetrainings sind neu auf dem Markt. Zwar werden die Ausflüge oft von einem Hundecoach bzw. einer hundeefahrenen Tourguide angeleitet, es ist jedoch kein klassisches Training. Der Fokus liegt dabei vielmehr bei einem harmonischen Spaziergang oder Wanderung in der Gruppe, bei dem Hunde quasi ganz automatisch lernen, mit Artgenossen eine schöne Zeit zu verbringen.

Das gesamte Angebot (Reisen, Ausflüge und Unterkünfte) kann direkt online gebucht werden. Bei Bedarf steht das Vela On Tour Team stets für Fragen zur Verfügung!

„Meine Leidenschaft fürs Reisen und die Liebe zu Hunden haben dieses innovative Vela On Tour Reiseprodukt entstehen lassen.“

Kategorie KMU



rmDATA GmbH

Pinkafeld

Die rmDATA GmbH bietet intelligente Software und individuelle Services für Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing.

Damit erhalten Vermesser:innen und alle Produzent:innen von Geodaten moderne Gesamtlösungen in den Bereichen Kataster-, Bestands- und Infrastrukturvermessung sowie Bau- und Überwachungsmessung. Als Komplettanbieter für Leitungsbetreiber, Liegenschaftsverwalter, Gemeinden und Städte erstellt rmDATA zudem innovative Informationssysteme für Infrastruktur- und Landmanagement.

www.rmdatagroup.com



Jürgen Beiglböck, MSc

Geschäftsführer

rmDATA Smart Infra: Software zum Aufbau und Betrieb Digitaler Zwillinge von kommunalen Infrastrukturen

Digitale Zwillinge kommen immer häufiger in „Smart Cities“ zum Einsatz, um eine effiziente und nachhaltige Ressourcennutzung sicherzustellen sowie die Lebensqualität der Bewohner:innen langfristig zu verbessern. Fachabteilungen bauen mit entsprechenden Budgets und Personalausstattung in großen Städten digitale Zwillinge auf und nutzen diese für verschiedene Analysen und Simulationen.

Mit rmDATA Smart Infra haben auch kleine und mittelgroße Städte, Gemeinden und kommunale Verbände die Möglichkeit, digitale Zwillinge für ihre kommunalen Infrastrukturen zu nutzen und somit einen Schritt in Richtung „Smart Communities“ zu machen. „Smart Communities“ nutzen innovative Technologien und Datenanalysen, um die Lebensqualität ihrer Bewohner:innen zu verbessern, Ressourcen effizienter zu nutzen und eine nachhaltige Entwicklung zu fördern.

Kommunale Infrastrukturen, beispielsweise für die Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Energieversorgung oder Verkehrsinfrastruktur sind für das Funktionieren des öffentlichen Lebens elementar. Mit rmDATA Smart Infra werden die bestehende Infrastrukturdaten der Betreiber und die relevanten öffentlichen Basisdaten (zumeist Open Data wie Luftbilder, Straßenkarten, Grundstückskataster, ...) mit Hilfe von Cloud-Technologien sowie Sensortechniken zu einem Gesamtsystem zusammengeführt.

Mit Hilfe der Anwendung können auch externe Dienstleister einbezogen werden. Diese greifen auch auf den zentralen Datenbestand in der Cloud zu, um neue Bauabschnitte einzuarbeiten oder Wartungstätigkeiten direkt im System zu dokumentieren.

„Wir helfen unseren Kunden mit unseren Innovationen neue Technologien wirtschaftlich erfolgreich einzusetzen und aktuelle Problemstellungen effizient zu lösen.“

CIBUTRON

Josef Gelbmann e.U.

Wallern

Gegründet im Jahr 2020, revolutioniert das Ein-Mann-Unternehmen von Josef Gelbmann die Maisernte – und zwar international. Buchstäblich in seiner Garage in Wallern hat der Entwickler und gelernte Elektriker-Meister in den letzten Jahren an einer Maschine getüftelt, die die bisher immer von Hand durchgeführte Entfernung von Blättern, Fasern und Strunk maschinell erledigt. Im Jahr 2020 gelingt ihm die Entwicklung seiner weltweit einzigartigen Maschine: Der Maisentblätterer CS-20 wird zum Patent angemeldet, von da an startet eine neue Zeitrechnung für die globale Speisemais-Verarbeitung. Ein Produkt aus dem Burgenland – gebraucht auf der ganzen Welt.

www.cibutron.com



Josef Gelbmann
Geschäftsführer



Maisentblättermaschine CS-20

Mit dem Maisentblätterer ist es möglich, frisch geernteten Speisemais (=Zuckermais) vollautomatisch zu entblättern und von Fasern und Strunk zu befreien (= Entlieschen), ohne dabei den Maiskolben und die Maiskörner zu beschädigen – also ohne das wertvolle Nahrungsmittel Mais zu verschwenden. Josef Gelbmann hat hierfür mechanische Prozesse entwickelt, die weltweit einzigartig sind und somit als Erfindung gelten, die seitdem auch patentiert sind.

Der Maisentblätterer verbindet zwei gewaltige Vorteile in einer Maschine: Es ist eine riesige Erleichterung für die Landwirtschaft, weil Mais effektiver, kostengünstiger und viel schneller für den Verkauf vorbereitet werden kann. Dazu wird so wenig wie möglich von der Pflanze verschwendet, denn durch die revolutionäre Entwicklung von CIBUTRON gelingt nun die perfekte Entfernung der Blätter und der maßgeschneiderte Zuschnitt jedes Kolbens. Bisher wurden in der maschinellen Verarbeitung circa 30 Prozent der Maisfrucht als sinnloser Abfall weggeworfen; die Körner wurden entweder gequetscht oder eingedrückt, oder es entstand zu viel Verschnitt beim Entfernen des Strunks.

Gerade in Zeiten einer weltweiten Lebensmittelknappheit sollte es ein Gebot der Stunde sein, keine Lebensmittel wegwerfen zu müssen – bei der CS-20 bleibt der Maiskolben in seiner natürlichen Form und Größe unverändert erhalten. So kann das optimierte Produkt – befreit von allem, was nicht verzehrt werden kann – schnell und effektiv dem Lebensmittelhandel zugeführt werden.

„Mein Ziel war, den Landwirten Sicherheit in der Produktion zu geben, die unabhängig von der Verfügbarkeit von Erntehelfern ist, und die Lebensmittelverschwendung auf Null zu reduzieren.“

RAWK

WEB AND MEDIA AGENCY

Christian Eggenberger

Eisenstadt

Christian Eggenberger bietet mit seinem Einzelunternehmen in Eisenstadt verschiedene Leistungen im Bereich der Webentwicklung, Softwareentwicklung, des Grafikdesigns sowie Online-Marketings an. Der IT-Insider und Werbegrafik-Designer ist spezialisiert auf Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik. Mit seinem Mitte 2023 live gegangenen Projekt „Landesgalerie.com“ ist er pionierhaft in der Welt der Kunst im digitalen Zeitalter unterwegs, Alleinstellungsmerkmal ist die integrative Präsentation von Kunst: Während viele Plattformen entweder physische oder digitale Kunst betonen, verbindet die Landesgalerie beides und schafft eine Brücke zwischen traditionellen Kunstliebhabern und an digitaler Kunst Interessierten.

www.rawk.at



DI (FH) Christian Eggenberger M.Sc.
Eigentümer



Landesgalerie.com – Metaverse Galleries

Die Landesgalerie verkörpert die Evolution der Kunst im digitalen Zeitalter. Mit virtuellen Räumlichkeiten in unterschiedlichen Metaversen – darunter Voxels und Otherside – öffnet sie Türen zu einem neuartigen Kunsterlebnis. Der Begriff „Metaverse“ bezeichnet dabei eine erweiterte virtuelle Realität, die sich stetig wandelt und vielfältige Möglichkeiten bereithält. Besucher der wechselnden kuratierten Ausstellungen können entweder „ganz klassisch“ über den Webbrowser einsteigen und die Kunstwerke genießen, oder sich mittels VR-Brille „tatsächlich“ mitten in das Metaverse begeben. Da es keine physischen Barrieren gibt, ist die Galerie für Menschen aus allen Lebensbereichen und mit verschiedenen körperlichen Fähigkeiten leicht zugänglich. Insgesamt bietet die Landesgalerie eine moderne Interpretation des Kunsterlebnisses, die sowohl für Einzelpersonen als auch für die Gesellschaft von Vorteil ist, indem sie Kunst zugänglicher, interaktiver und innovativer macht. Die Galerie fungiert auch als Schnittstelle zwischen Kunst und Technologie und fördert das Bewusstsein und das Verständnis für beide Bereiche in der Gesellschaft.

Die Verwendung von NFTs (Non-Fungible Tokens) gewährleistet dabei die Echtheit der Kunstwerke und schützt die Rechte der Künstler:innen. Angefangen als Plattform für das Burgenland, hat die Galerie mittlerweile ihren Rahmen erweitert und dient nun auch Künstler:innen aus ganz Österreich als Bühne.

Eine weitere Besonderheit ist die Verknüpfung von digital und real: Einige der präsentierten digitalen Werke sind mit physischen Kunstwerken verknüpft, die ebenfalls erworben werden können. Dafür wird es in Kürze auch einen Webshop geben, der den Erwerb sowohl digitaler als auch physischer Kunst ermöglicht.

„Innovation bedeutet für mich, in bisher unerforschte oder missverstandene Bereiche vorzudringen, die aufgrund von Unkenntnis oft übersehen oder unterschätzt werden.“



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 und 2022 errang das Unternehmen den ersten Platz beim Austria´s Leading Companies Award im Burgenland und wurde als bestes Familienunternehmen ausgezeichnet.

www.medtrust.at



Werner Trenker
Geschäftsführer



Wellion CLEVER HbA1c – automatisierte Bestimmung des Langzeitzuckers in der Arztpraxis und Ambulanz

MED TRUST und die Marke Wellion sind bekannt dafür, Diabetiker:innen vollumfänglich mit benötigten Medizinprodukten zu versorgen. Nun wurde ein weiteres Produkt für den Einsatzbereich bei Ärzt:innen und in der Krankenhausambulanz erfolgreich entwickelt: der Wellion CLEVER HbA1c-Analyser.

Der Langzeitzucker ist ein wichtiger Parameter, da er Aufschluss über den Verlauf der Blutzuckerkurve in den letzten sechs bis acht Wochen gibt.

Dies bietet den Mediziner:innen die Möglichkeit, die Therapie entsprechend anzupassen und damit das Risiko von Folgeerkrankungen durch Diabetes massiv zu senken.

Üblicherweise wird der Langzeitzucker (HbA1c-Wert) mittels Blutabnahme und Versenden dieser Blutprobe an ein geeignetes Labor ermittelt – das Ergebnis dieses Tests liegt nach einigen Tagen vor, sodass Patient:innen gezwungen sind, noch einmal den Arzt aufzusuchen, um den Wert zu besprechen und Therapieänderungen zu veranlassen. Dies ist mit einem hohen Zeitaufwand für Ärzt:innen und Patient:innen verbunden und außerdem fallen teilweise erhebliche Fahrwege an, die im Gesamten betrachtet zu einer Umweltschädigung führen.

Mit dem Wellion CLEVER HbA1c-Analyser dauert die Auswertung nur fünf Minuten, was eine enorme Zeitersparnis für Ärzt:innen und Patient:innen bedeutet. Das Testergebnis kann umgehend mit den Patienten besprochen und sofortige Therapiemaßnahmen unternommen werden. MED TRUST exportiert die Geräte auch ins Ausland, insgesamt zwölf verschiedene Sprachausgaben sind verfügbar.

„Innovation entsteht durch die Begeisterung, etwas Neues schaffen zu wollen und wird bestärkt durch das positive Feedback, das vom Kunden zurückkommt.“



panno-med GmbH

📍 Pinkafeld

Die Firma panno-med GmbH hat ihren Firmensitz in Pinkafeld und beschäftigt 20 Mitarbeiter:innen. Seit der Gründung hat sich die Firma zu einem globalen Produzenten von High-End-Produkten im human- und veterinärmedizinischen Bereich entwickelt. Aufgrund der aufwendigen Forschung ist es gelungen, die marktführende Position zu sichern und den Namen „panno-med“ als Synonym von hochqualitativen Medizinprodukten „Made in Austria“ zu schaffen. Durch permanente Neu- und Weiterentwicklungen von Untersuchungs-, Behandlungs- und Operationstischen festigt sie ihren weltweiten Ruf als innovativer Hersteller, der im Premiumsegment aktiv und in der Lage ist, äußerst flexibel auf Sonderwünsche einzugehen.

www.panno-med.at



Werner Schuch
Geschäftsführer



„PURE“ Veterinär OP- und Behandlungstisch

Bei „PURE“ handelt es sich um einen hochwertigen OP- und Behandlungstisch mit vielseitiger Einsetzbarkeit für die Veterinärmedizin.

Neben dem besonders hygienischen Gehäuse aus abgeschlossenem Edelstahl, der technischen Ausgereiftheit, dem hohen Hebevermögen bei gleichmäßiger Lastverteilung, der modularen Bauweise zwecks Umrüstbarkeit zeichnet den Tisch vor allem seine vielseitige Einsetzbarkeit aus. Der Tisch kann platzsparend an der Wand montiert, optional aber auch mit einem fixen Standfuß geliefert werden. Im Vergleich zu ähnlichen Produkten lässt sich der Tisch auf eine Einsatzhöhe von nur 11 cm absenken, was für die Tierbehandlung einen ganz wesentlichen Faktor ausmacht. Der eigens dafür entwickelte Hebemechanismus macht das Produkt hoch innovativ und vielseitig einsetzbar. Obwohl das Chassis des „PURE“ OP- und Behandlungstisch von größter Stabilität gefertigt ist, ist das Gehäuse extrem flach und platzsparend. Dass der stufenlos einstellbare Arbeitsbereich zwischen 11 cm bis ca. 120 cm liegt, macht das Produkt gegenüber ähnlichen Konkurrenzprodukten unverwechselbar.

Die Entwicklung erfolgte in Abstimmung mit weltweit anerkannten Expert:innen der Veterinärmedizin. Bei der Zielgruppe handelt es sich um selbstständige Handelsvertretungen sowie in Folge deren Endkunden (Tierärzt:innen, Tierarztpraxen, Tierkliniken sowie Universitätskliniken für Veterinärmedizin). Im Jänner 2023 wurde der erste Prototyp in die USA geliefert, um eventuelle Zusatzanforderungen für den amerikanischen Markt entsprechend berücksichtigen zu können.

„Innovationen sind Ideen, die zur Praxis werden.“



T&G Automation GmbH

📍 Großpetersdorf

Seit 1995 betreut T&G Automation GmbH unter der Maxime „Competence in Automation“ den Markt für Automatisierung und Factory IT. Das Unternehmen versteht sich für seine Kunden als „human link“ zur Automation und bietet Unterstützung durch hochwertige Automatisierungs-Komponenten und -Lösungen verknüpft mit dem bestmöglichen Support an. Egal ob Gebäudetechnik, Industrieautomation, Infrastruktur-Bereich oder Prozessindustrie – T&G Automation GmbH hält für jede Anforderung die perfekte Mischung aus Hardware, Software und „Brainware“ bereit. Die Angebotspalette reicht von einfachen All-in-One-Lösungen bis hin zu ausgefeilten Industrie 4.0 Gesamtkonzepten. Moderne Technologien, maßgeschneiderte Software-Pakete und umfassende Vernetzungsmöglichkeiten dienen dabei als Basis für zukunftsorientierte Ergebnisse, die nicht nur im Moment, sondern auch langfristig ein Maximum an Produktivität und Effizienz sichern.

www.tug.at



Ing. Peter Gruber
Geschäftsführer



Ing. Harald Taschek
Geschäftsführer

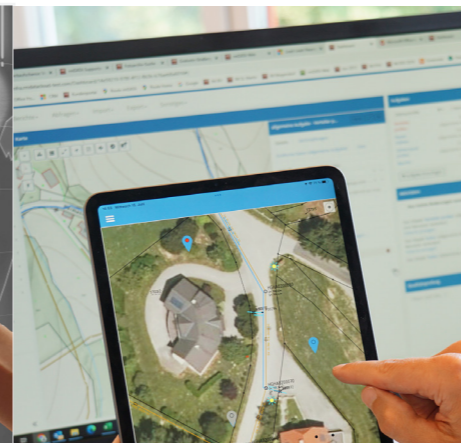


IIoT Maschinen- und Anlagenportal TUGinsight

Das Out-of-the-box whitelabel IIoT-Portal TUGinsight bietet Maschinen- und Anlagenbauern die Möglichkeit, sich dem Thema Industrie 4.0 risikolos anzunähern. TUGinsight ist zugeschnitten auf den Maschinen- und Anlagenbau und enthält eine Vielzahl an branchenspezifischen Funktionsbausteinen, welche einen optimalen Betrieb über den gesamten Lebenszyklus der Maschine/Anlage gewährleisten. Der niederschwellige Einblick („Insight“) in die Maschinen und Anlagen zur Laufzeit ist der Wegbereiter für Optimierungen und bildet das Fundament für die Digitalisierung von Produkten und Dienstleistungen. Das Portal ermöglicht in kurzer Zeit und zu geringen Investitionskosten Mehrwerte zu erzielen. Es spielt dabei keine Rolle, welche Steuerungen in den Maschinen eingesetzt werden, TUGinsight bietet Konnektivität ohne Einschränkungen durch adaptive Edge- und Cloud Services.

Mit der Lösung erhalten Maschinen- und Anlagenbauer eine Vielzahl an nützlichen Informationen Out-of-the-box mitgeliefert. Damit verkürzt sich die Entwicklungszeit auf wenige Tage, anstatt mehrerer Monate, im Vergleich zu allgemeinen IIoT-Konkurrenzprodukten. Durch das Produkt ergeben sich im Maschinen- und Anlagenbau völlig neue Problemlösungen - auch ohne eigene Digitalisierungsabteilung. Deshalb kann von einer „radikalen Innovation“ gesprochen werden. Die Lösung wird von über 500 Nutzer:innen bei acht Kund:innen eingesetzt und in Österreich und Deutschland (Tochter TGalpha) vertrieben. Hauptfokus ist und bleibt der deutschsprachige Raum. Ziel ist, die Partnerunternehmen auf die Lösung zu schulen und damit neue Märkte zu erschließen. Neben dem IIoT-Portal inkl. der Maschinenanbindung unterstützt T&G Automation GmbH die Kund:innen auch bei industrieller Cyber Security, Data Science, Factory-IT und bei allen Fragen rund um die Automatisierung.

„Innovation ist der Prozess, durch den Ideen in greifbare Produkte oder Dienstleistungen umgesetzt werden, die einen echten Mehrwert für unsere Kund:innen bieten.“



Staatspreis Innovation



Die Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH (aws) – die Finanzierungs- und Förderbank der Republik Österreich – organisiert im Auftrag des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft und in Kooperation mit zahlreichen Partner:innen 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 Mitarbeiter:innen, 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 bereit vorliegen.



Für den Staatspreis Innovation 2024 werden folgende drei Unternehmen aus dem Burgenland entsendet:

- **rmDATA GmbH**
- **Sonnenerde GmbH**
- **Woschitz Engineering ZT 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, 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 ECONOVIUS 2024 ist heuer **Sonnenerde GmbH** nominiert, für den Sonderpreis VERENA 2024 **Woschitz Engineering ZT GmbH**.

Skyability GmbH im Rennen um den Sonderpreis ECONOVIUS 2023

Am 16. November 2023 verleiht Dr. Martin Kocher, Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft den Staatspreis Innovation an Österreichs innovativste Unternehmen. Auch heuer werden im Rahmen der Veranstaltung wieder die Sonderpreise VERENA und ECONOVIUS verliehen. Vier Unternehmen sind für den Sonderpreis ECONOVIUS nominiert. Darunter auch die Skyability GmbH mit dem Projekt „Nachweis der Schiffbarkeit durch Multi-Messverfahren“. Das Unternehmen ging beim Innovationspreis Burgenland 2022 als Sieger in der Kategorie „Innovative Dienstleistungen“ hervor.

Innovationspreisträger:innen der letzten 10 Jahre

INNOVATIONSPREIS BURGENLAND 2022

Gesamtsieger
 Sieger Kategorie Innovative Dienstleistungen
 Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
 Sieger Kategorie Klein-, Mittel- und Großunternehmen
 Auszeichnung Kategorie Klein-, Mittel- und Großunternehmen
 Auszeichnung Kategorie Klein-, Mittel- und Großunternehmen
 Sieger Kategorie Kleinstunternehmen
 Auszeichnung Kategorie Kleinstunternehmen
 Sonderpreis der Jury

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

ZELOSPLANT indoor solutions GmbH, Oberwart
Skyability GmbH, Siegendorf
Doczekal Solutions e.U., Gerersdorf-Sulz
LUMITECH Lighting Solution GmbH, Jennersdorf

Isosport Verbundbauteile GmbH, Eisenstadt

Peischl Fahrzeugbau GmbH, Stegersbach
Sinawehl GmbH Umwelttechnik, Marz
Güssinger Garnelen, Güssing
Joybringer Lebensfreude GmbH, Güssing

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

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

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 Dienstleistungen
 Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen
 Auszeichnung Kategorie Innovative Dienstleistungen

Sieger Kategorie Großunternehmen
 Auszeichnung Kategorie Großunternehmen
 Auszeichnung Kategorie Großunternehmen

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. - Sankt Martins Therme & Lodge, Frauenkirchen
I-New Unified Mobile Solutions AG, Mattersburg
Isosport Verbundbauteile GmbH, Eisenstadt
Tridonic Jennersdorf GmbH, Jennersdorf

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

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

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 Engineering ZT GmbH, Eisenstadt
Imprint Analytics GmbH, Neutal
LOC Place GmbH, Parndorf
HERZ Energietechnik GmbH, Pinkafeld
Austrotherm GmbH, Pinkafeld
Bamed Babyartikel GmbH, Siegendorf

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, Kemetzen
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

StartUp Burgenland

Die erste Anlaufstelle für innovative Gründer:innen im Burgenland.



StartUp Burgenland 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, Mentor:innen und Infrastruktur für den Markteintritt. Bewirb dich jetzt, der Accelerator startet im März 2024.

Incubator

Der Incubator richtet sich an alle Gründer:innen, die ihre Idee strukturieren und die Grundsteine für eine erfolgreiche Zukunft ihres Unternehmens legen möchten.



Mehr Infos zum Accelerator

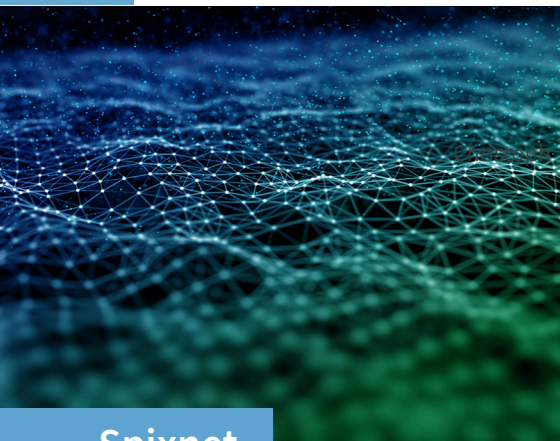


Mehr Infos zum Incubator



Interesse geweckt?

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



Spixnet

www.spixnet.com



Spixnet

98% aller E-Mails sind heute noch immer unverschlüsselt und für jeden, der googeln kann, mitlesbar. Spixnet hat eine Technologie entwickelt, wie Verschlüsseln ganz einfach wird. Dadurch soll vor allem die österreichische Industrie vor Hackerangriffen bewahrt werden. Damit die digitale Identität geschützt wird, ist bei jedem Spixnet-Paket ein sogenanntes akkreditiertes S/MIME-Zertifikat enthalten.



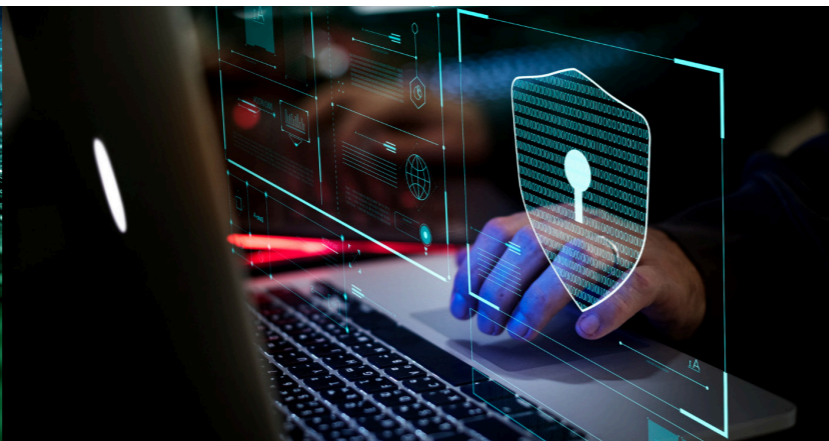
PropX

www.propxx.io



PropX

PropX schafft virtuelle 3D-Welten noch nicht gebauter Immobilien und ganzer Stadtquartiere, die eine realitätsnahe Erfahrung ermöglichen. Durch maßstabsgetreue, virtuelle Nachbauten können Käufer:innen eine realistische Vorstellung ihrer zukünftigen Immobilie gewinnen. Dies fördert schnellere Abschlüsse, spart Zeit für alle Beteiligten und führt zu einem um ca. acht Prozent höheren Verkaufspreis für Projektentwickler.



anodu

www.anodu.at



anodu

- On-Top auf Banklinien
- Bereitgestellt durch private Investoren
- Bankenunabhängig

Einkaufsfinanzierung.

anodu

anodu ist eine innovative Plattform, die Unternehmen und Investor:innen durch die Bereitstellung von Lieferverbindlichkeiten zur Finanzierung vernetzt. Unternehmen profitieren von zügigen Zahlungen an ihre Lieferanten und erweiterten Einkaufskapazitäten, während anodu Investor:innen die Möglichkeit bietet, in diese kurzfristigen Verbindlichkeiten zu investieren und dabei attraktive Renditen zu erzielen.



EM Plus

www.emplus.at



EM Plus

EM Plus ist ein Batterien-Produzent für spezielle Vanadium-Feststoff-Batterien, konzipiert für den Einsatz im nachhaltigen Energiesektor. Die Energiespeicher werden als große Containerlösungen verbaut. Sie sind deutlich langlebiger, recyclebar, nicht brennbar, extrem schnell ladend und speziell auf den Bedarf nachhaltiger Energieversorger im Bereich Windenergie und Photovoltaik zugeschnitten.



Shion

www.shion.at

SHION 

Shion

Shion funktioniert wie geräuschunterdrückende Kopfhörer für Räume. Shion ist ein aktives akustisches System, das auf Knopfdruck Echo, Nachhall und Hintergrundgeräusche aus Räumen entfernt.

Ob im Restaurant, wenn Sie sich in Ruhe mit Ihrem Gegenüber unterhalten möchten, oder im Open Office, wenn Sie ungestört arbeiten möchten.

Wir sind überall im Einsatz, wo Stille in einer offenen Umgebung geschaffen werden soll.

**Wir danken allen Mitwirkenden,
Sponsoren, Partnern und
Einreichenden für die gute
Zusammenarbeit beim
Innovationspreis Burgenland 2023.**



Oberbank

Impressum

Herausgeber und Medieninhaber

Wirtschaftsentwicklungsagentur Burgenland GmbH
Marktstraße 3, 7000 Eisenstadt

Für den Inhalt verantwortlich

Wirtschaftsentwicklungsagentur Burgenland GmbH

Redaktion

Wirtschaftsentwicklungsagentur Burgenland GmbH

Gestaltung und Produktion

Maria Pinter
Landesholding Burgenland GmbH

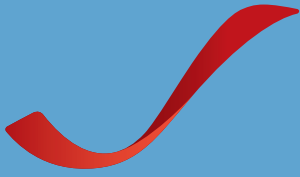
Druck

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



Innovationspreis
Burgenland 2023