

future**SAX**

future**SAX**-Wettbewerbsjahr 2019

SHOWCASE

Sächsischer Gründerpreis
Sächsischer Innovationspreis



STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN



Inhalt

Bürgschaftsbank Sachsen GmbH	5
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH.....	6

Sächsischer Gründerpreis 2019 Nominierte

Team eCoverry*	8
herone GmbH.....	9
inca-fiber GmbH	10
ineiko GmbH.....	11
Team IN HARMONY*	12
Jymmin GmbH.....	13

Morpheus Space GmbH.....	14
Team NaturLicht*	15
Scolio GmbH.....	16
Seasonary GmbH	17
Team VRENDEX*	18
Wandelbots GmbH	19

Weitere Teilnehmer

AICURA medical GmbH	20
Algenheld UG	21
app-concept.com GmbH.....	22
ATNA Industrial Solutions GmbH.....	23

Aubisoka UG & Co. KG	24
Team Better Basics Laborbedarf*	25
Bums – Die Gemüsepaste	26
Team CHES*	27
CLVR CLVB GmbH.....	28
Code it! oHG	29
Team Collaimo*	30
CQ Lingo.....	31
Team corrugaid*.....	32
Team D2 – Dermal Decontaminations*	33
Team DaNest*	34
Team Deutsch*	35
Team donity*	36

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Inhalt

E-Autos.de Deutschland GmbH	37	LiGenium GmbH.....	50	Team SAM Assistance*	63
edrøm.....	38	madebymade GmbH.....	51	sarka-projekte.de	64
Team Enactus*	39	Team MARTAflex*	52	Schuhtyp	65
EntwicklerHeld GmbH	40	Team MARTAtime*	53	Team scive*	66
FE-Union GbR	41	Team mewedo*	54	Team ScobyTec*	67
Team Friday Afternoon*	42	Team Moonkick Energy*	55	SeDiDoc GbR	68
Hermit Labs	43	MOVEKARMA	56	Suburban Seafood Nebelschütz GmbH	69
Team hidbo*	44	Team Neonda*	57	TissueGUARD GmbH.....	70
Just B-D.....	45	NEXT BUTLER GmbH.....	58	unifysell GbR	71
KaHaWa UG	46	noah systems UG (haftungsbeschränkt)	59	WC3D GmbH	72
Ketobrot GmbH.....	47	prevedo Lichtmedien GmbH	60	Team WispLab*	73
KlangKlima.....	48	Team Private-Express*	61	Team Workstations in Motion*	74
LAW APOYNT.....	49	Quick Turn Studio GmbH	62	XADER UG	75

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.



Inhalt

Sächsischer Innovationspreis 2019

Nominierte

CLOUD&HEAT Technologies GmbH	77
DevBoost GmbH	78
Fabmatics GmbH	79
Gardinen- und Bodenfachmarkt Queck	80
Hörmann Rawema Engineering & Consulting GmbH.....	81
INNOPERFORM® GmbH	82
isotech Gebäudetechnik e.K.....	83
Mauerspecht GmbH	84
Mr. Snow GmbH	85
Zellkraftwerk GmbH	86

Weitere Teilnehmer

1000° DIGITAL GmbH	87
Die Sportpsychologen	88
ULT AG	89



Der futureSAX-Showcase 2019 wird freundlich unterstützt von:

Bürgschaftsbank Sachsen GmbH

„Unsere qualifizierten und engagierten Mitarbeiter strukturieren mit Ihnen, Ihrer Hausbank und weiteren Partnern gemeinsam die für Ihr Vorhaben geeignete Finanzierungslösung.“

Die Bürgschaftsbank Sachsen GmbH (BBS) ist ein öffentlich gefördertes Spezialkreditinstitut. Aufgabe der BBS ist es, als Selbsthilfeeinrichtung der gewerblichen Wirtschaft, gemeinsam mit den Hausbanken die Finanzierung

erfolgsversprechender Vorhaben von kleinen und mittleren Unternehmen in Sachsen mit Bürgschaften von bis zu 80 Prozent des jeweiligen Kreditbetrages und bis zu einem Bürgschaftsbetrag von 2 Millionen Euro zu sichern.



Weitere Informationen:

www.mbg-sachsen.de

Sitz des Unternehmens:

Anton-Graff-Str. 20
01309 Dresden

Geschäftsführung:

Markus H. Michalow
Arne Laß

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

Der futureSAX-Showcase 2019 wird freundlich unterstützt von:

Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

„Im Freistaat Sachsen darf kein Erfolg versprechendes innovatives Unternehmen an fehlenden Sicherheiten bzw. fehlendem Eigenkapital scheitern.“

Die Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH (MBC) ist eine private Beteiligungsgesellschaft mit öffentlicher Förderung. Ihre Aufgabe ist die Verbesserung der Eigenkapitalbasis von

kleinen und mittleren Unternehmen in Sachsen, um diesen eine stabile Unternehmensentwicklung zu ermöglichen. Dazu übernimmt sie Beteiligungen an mittelständischen Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.



Weitere Informationen:

www.mbg-sachsen.de

Sitz des Unternehmens:

Anton-Graff-Str. 20
01309 Dresden

Geschäftsführung:

Markus H. Michalow
Arne Laß

futureSAX-Wettbewerbsjahr 2019

Sächsischer Gründerpreis 2019

Zum 19. Mal prämierte der Freistaat Sachsen die besten Geschäftsideen und Gründungskonzepte. Bei dem branchen- und technologieoffenen Wettbewerb waren wieder innovative Geschäftsideen aus Sachsen gefragt.

Mit 95 Bewerbungen wurde in diesem Jahr ein neuer Teilnehmerrekord erreicht. Mit der Ausrichtung des Wettbewerbs trägt futureSAX dazu bei, den Unternehmergeist zu fördern sowie nachhaltig erfolgreiche Geschäftskonzepte zu entwickeln. Der Sächsische Gründerpreis ist mit einem Preisgeld von insgesamt 30.000 Euro dotiert.

Die Bewertung erfolgte nach den folgenden Kriterien und prozentualer Aufteilung:

- › **Neuartigkeit (30%)**
- › **Kundennutzen / Umsetzbarkeit (40%)**
- › **Kommerzialisierungs- und Marktpotenzial (30%)**



Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

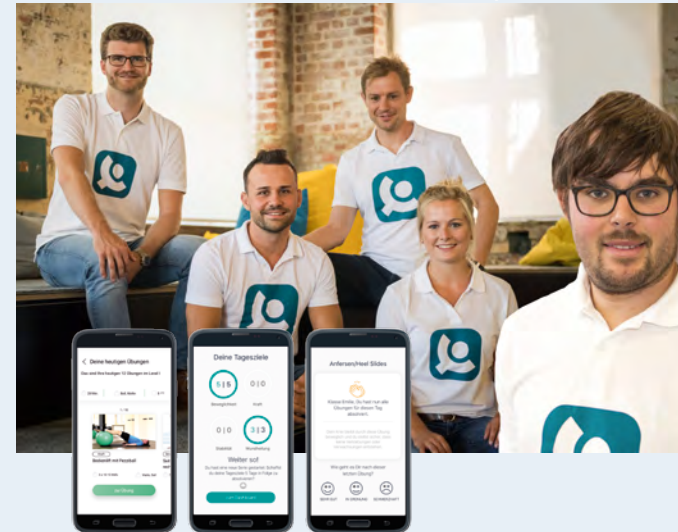
Team eCovery*

Der digitale, sensorgestützte Physiotherapeut für die Hosentasche

Wir führen die medizinische Rehabilitation ins digitale Zeitalter. Mit einer Therapie-App und zwei Sensoren, die am behandelten Gelenk angebracht werden, unterstützen wir Patienten bei muskuloskelettalen Verletzungen und Erkrankungen. Mit individuellen Heimübungsplänen, sensorüberwachten Übungen und verbesserter Kommunikation zwischen den Behandlern ermöglichen wir einen verbesserten Reha-Prozess.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.ecovery.de



eCovery

Sitz des Teams:
Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

 **futureSAX-Alumni:**
Marcus Rehwald

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

herone GmbH

Maßgeschneiderte thermoplastische Faserverbund-Profile für die Serie

Die herone GmbH ist ein in Dresden ansässiges Unternehmen, das sich aus dem Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) der TU Dresden ausgegründet hat. Gegenstand des Unternehmens ist die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb integraler thermoplastischer Faserverbund-Profile für Hochleistungs-Anwendungen wie z.B. in der Luft- und Raumfahrt Branche.

Branche: Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.herone.de



Sitz des Unternehmens:

Marschnerstraße 39
01307 Dresden



futureSAX-Alumni:
Dr. Christian Garthaus

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

inca-fiber GmbH

Galvanisches Metallisieren von Kohlenstofffasern

Carbonbauteile ersetzen zunehmend metallische Werkstoffe, denn Sie bieten hervorragende mechanische Eigenschaften bei geringem Gewicht. Dabei können sie Strom und Wärme allerdings nur schlecht leiten. Genau hier setzt die Geschäftsidee von inca-fiber an. Die Fasern werden mit einer metallischen Schicht versehen und das Eigenschaftsspektrum von Carbon für eine Vielzahl an Anwendungen erweitert.

Branche: Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.inca-fiber.de



Sitz des Unternehmens:
Annabergerstraße 240
09125 Chemnitz

 **futureSAX-Alumni:**
Falko Böttger-Hiller

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

ineiko GmbH

Vertrieb von Home & Living Produkten durch einen vollautomatischen Einrichtungsalgorithmus

Die ineiko Technologie vermarktet Produkte aus dem Home & Living Segment online, indem sie den individuellen Wohnraum eines Kunden abhängig von Raumgeometrie, Budgetlimit, Designvorlieben und Produktauswahl eines Anbieters vollautomatisch virtuell einrichtet.

Branche: Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.ineiko.com



ineiko

Sitz des Unternehmens:
Kaitzer Straße 133
01187 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Oliver Renner

Team IN HARMONY*

Erholung vom Tinnitus

Mehr als 2 Millionen Menschen leiden allein in Deutschland unter einem chronischen, tonalen Tinnitus. IN HARMONY ist eine Software-Lösung, welche Tinnitus-Frequenzen harmonisch in Musik einbettet, was eine sofort wahrnehmbare Linderung des Tinnitus-Schmerzes ermöglicht. Bereits wenige Minuten Genuss des Wohlklangs, in dem der Tinnitus untergeht, schaffen eine spürbare Erholung.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.in-harmony.land



IN HARMONY
Erholung vom Tinnitus

Sitz des Teams:
Wilhelminenstraße 10
01099 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Martin Spindler

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

Jymmin GmbH

Stimulation emotional-motorischer Kontrolle
durch Musikfeedback

Jymmin ist ein Trainingssystem für Musikfeedback-Sport, das alleine oder in Gruppen genutzt wird. Es ist durch Max Planck Forschung validiert, dass es starke positive kognitive und physiologische Effekte hat und dabei als besonders unterhaltsam empfunden wird. In einem ersten Schritt bieten wir einen Service für Kliniken und im betrieblichen Gesundheitsmanagement an.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.jymmin.com



Sitz des Unternehmens:
Stephanstrasse 1a
04103 Leipzig

 **futureSAX-Alumni:**
Prof. Dr. Thomas Fritz

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

Morpheus Space GmbH

Mikroantriebe für Nano-Satelliten zur nachhaltigen Nutzung des Weltraums

Morpheus Space produziert die weltweit kleinsten Ionenstrahlantriebe und verleiht der stark wachsenden Nano-Satelliten Industrie die notwendige Mobilität und Nachhaltigkeit. Ihre Kunden können ihre Satelliten erstmals vor Kollisionen im All schützen, neuen Weltraumschrott vermeiden und Netzwerke von hunderten Satelliten sicher und völlig autonom kontrollieren.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.morpheus-space.com



Sitz des Unternehmens:

Käthe-Kollwitz-Ufer 23
01307 Dresden



futureSAX-Alumni:

Daniel Bock

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

Team NaturLicht*

NaturLicht - Das umweltfreundliche Teelicht

Mit einem neuen Materialansatz gelingt es, Metalle und Kunststoffe bei Teelichtern und weiteren kurzlebigen Alltagsprodukten in Gänze zu ersetzen. Die Rohstoffe des entwickelten Materials können regional bezogen und mit nur einem Bruchteil der benötigten Energie im Vergleich zur Herstellung und zum Recyceln von Metallen verarbeitet werden. Nach der Nutzung kehrt es in den Stoffkreislauf zurück.

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.natuerlicht.eu



NaturLicht
Das umweltfreundliche Teelicht

Sitz des Teams:
Karl-Liebknecht-
Straße 132
04277 Leipzig

 **futureSAX-Alumni:**
Karsten Jahn

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

Scoolio GmbH

Die beliebteste App für den Schulalltag

scoolio ist eine App zur Organisation des Schulalltages, das klassische Hausaufgabenheft in digitaler Form. Unternehmen haben die Möglichkeit, sich mit intelligent in den Nutzerfluss eingebauten Werbeanzeigen vorzustellen und auf ihre Ausbildungs- und Studienangebote aufmerksam zu machen. schoolio schlägt die Brücke zwischen Schule und beruflicher Zukunft, um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Erfolgreiche
Azubi-Suche
mit der
scoolio App.




+ 350.000
Schüler

regionales
Recruiting



Sitz des Unternehmens:
Königsbrücker Straße 76
01099 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Danny Roller

Weitere Informationen:

www.scoolio.de

Seasonary GmbH

Das internationale Jobportal für die Hotellerie, Gastronomie und Touristik

Unsere Mission ist es die Personalgewinnung in diesen Branchen global zu revolutionieren und den Fachkräftemangel in den jeweiligen Destinationen auszugleichen. Arbeitnehmer werden auf unserer Plattform mit den passenden Jobs gematched und können sich direkt auf die vakanten Positionen der Arbeitgeber bewerben. USPs sind die Streuung der Stellenanzeigen in den sozialen Netzwerken, die Übersetzung der Stellenanzeigen in 15 Sprachen sowie die schnelle, flexible und visuell ansprechende Anzeigengestaltung. Stellenanzeigen können durch den Arbeitgeber jederzeit geändert, pausiert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aktiviert werden.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.seasonary.com



seasonary®

Sitz des Unternehmens:
Rosenstraße 92a
01159 Dresden

futureSAX-Alumni:
Cindy Ohlhöft

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

Team VRENDEX*

Virtuelle Technologien für die Produktentwicklung und -kommunikation

Virtuelle Technologien wie Virtual Reality, Augmented Reality und 360° Medien boomen. Jedoch finden sich fernab der OEMs neben marketingbasierten Inhalten wenig industriebasierte Verwendungen in der Produktentwicklung und -kommunikation. VRENDEX bietet kundenspezifische, immersive Technologien für KMUs um Produktentwicklungsprozesse schneller, effizienter und emotionaler zu gestalten.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.vrendex.de



Sitz des Teams:
Dorfstraße 65
09306 Königshain-Wiederau

 **futureSAX-Alumni:**
Manuel Dudczig

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis **NOMINIERT**

Wandelbots GmbH

Demonstrationsbasiertes Anlernen von Robotern

Wandelbots demokratisiert die Robotik. Roboter lernen aus Beispielen, die ein Mensch mit Hilfe von intelligenter Kleidung vormacht. Die Wandelbots Software – WandelBox – ist in der Lage aus den dabei gesammelten Daten sogenannte Skills abzuleiten. Aus diesen können vollintegrierte Automatisierungsskripte generiert werden, die den Roboter in Lage versetzen eine Aufgabe autonom zu bewältigen.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.wandelbots.de



Sitz des Unternehmens:
Tiergartenstraße 38
01219 Dresden



futureSAX-Alumni:
Christian Piechnick

Sächsischer Gründerpreis

AICURA medical GmbH

The Edge Computing Platform for Healthcare

AICURA medical entwickelt eine Plattform, die nahtlose Implementierung von KI-Algorithmen in klinische Arbeitsabläufe ermöglicht. AICURA installiert und wartet diese Plattform in Krankenhäusern und Forschungseinrichtungen, entwickelt eigene medizinische Software und stellt diese zur Verfügung, damit Drittanbieter ihr Produkt im klinischen Umfeld einsetzen können.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.aicura-medical.com



**AICURA
MEDICAL**

**Sitz des
Unternehmens:**
c/o SpinLab
Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

Ansprechpartner:
Janis Reinelt

Sächsischer Gründerpreis

Algenheld UG

Vegane Algenschokolade

Die innovative, crunchy Algenschokolade ist deine Nährstofftankstelle und bringt dich energiegeladener durch den Tag. Durch die Kombination von Schokolade (Magnesium-Weltmeister, Zink), Acerola (Vitamin C-Weltmeister) und Amaranth (u.a. Omega-3-Fettsäuren, Eiweiß und Ballaststoffe), wirkt der Riegel langfristig sättigend und hilft dabei die Konzentration zu verbessern.

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.algenheld.com



Sitz des Unternehmens:
Peterssteinweg 14
04107 Leipzig

Ansprechpartner:
Richard Kuntzsch

Sächsischer Gründerpreis

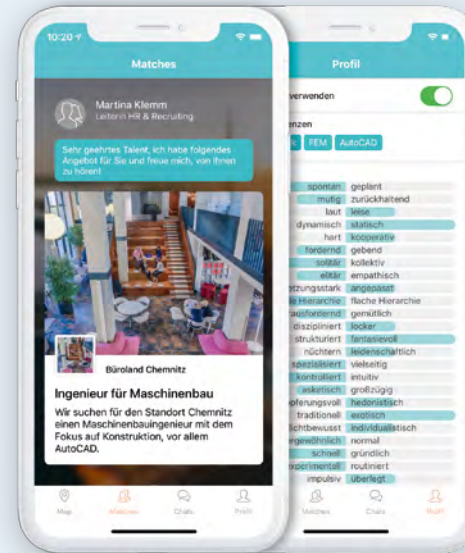
app-concept.com GmbH

JobsNavi App – per Navigation zu neuen Fachkräften

Innovative selbstlernende App zur Vermittlung von Fachkräften durch Verwendung von GPS Daten. Durch digitales Matching der sozialen Kompetenzen der Talente mit den Stellenangeboten werden neben Jobsuchenden auch unzufriedene Mitarbeiter angesprochen, die ihr Leistungsvermögen nur noch teilweise ausschöpfen. Aufwand und Kosten des Bewerbungsprozesses werden auf das notwendige Minimum reduziert.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.jobsnavi.de



Sitz des Unternehmens:
Beckerstraße 13
09120 Chemnitz

Ansprechpartner:
Uwe Thuß

Sächsischer Gründerpreis

ATNA Industrial Solutions GmbH

Innovative Verwertung von Roh- und Reststoffen

Die von uns entwickelten Hochleistungspressen ermöglichen es, Roh- und Reststoffe zu Briketts zu komprimieren und somit einfacher und kostengünstiger zu transportieren, zu lagern und weiterzuverarbeiten. Dies hilft unseren Kunden dabei, Kosten zu senken und nachhaltig zu produzieren. Dazu bieten wir neben der Brikettierung auch Lösungen für vor- und nachgelagerte Prozessschritte an.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Unternehmens:
Hammerstraße 19
04277 Leipzig

Ansprechpartner:
Thomas Müller

Weitere Informationen:

www.atna-solutions.com

Sächsischer Gründerpreis

Aubisoka UG & Co. KG

Qualitätssiegel für demenzfreundliche Unternehmen

Ein Qualitätssiegel für Unternehmen die erfolgreich an einer Schulung im Umgang mit Demenz teilnehmen, soll dazu dienen, dass pflegende Angehörige und Menschen mit Demenz alternative niedrigschwellige Entlastungsmöglichkeiten im Alltag finden. Für beide Seiten – Unternehmen und Mitarbeiter sowie Pflegende Angehörige und Betroffene soll ein Angebot mit Mehrwert geschaffen werden.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Unternehmens:
Oschatzer Straße 46
01127 Dresden

Ansprechpartner:
Stephan Förster



Weitere Informationen:

www.aubisoka.de

Team Better Basics Laborbedarf*

Smarte Grundausstattung für Ihr Labor

Das Gründerteam hat ein modulares Halterungssystem für Laborzubehör und Laborglasgeräte entwickelt, das die Arbeitssicherheit erhöht, Arbeitsplatz spart und Ordnung schafft. Darauf aufbauend, wird ein Laborgeräteanbieter gegründet, der innovative Produkte im Bereich der analogen Laborgrundausstattung entwickelt, durch 3D-Druck eigenständig produziert und anschließend vertreibt.

Branche: Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.better-basics-laborbedarf.de



Sitz des Teams:

Hohe Straße 6
01069 Dresden

Ansprechpartner:

Mario Schneider

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

Bums – Die Gemüsepaste

Geschmack im Brief

BUMS ist die zusatzstofffreie Alternative für alles, was sich Brühpulver schimpft. Gemüse trifft auf Kräuter und Salz und ergänzt sich zu einer Gemüsepaste, die jedem noch so faden Süppchen den gewissen BUMS verleiht. Die Gemüsepaste kommt per Brief und gerne auch im Abo.

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Unternehmens:
Schloßstraße 34
08523 Plauen

Ansprechpartner:
Gerry Hallbauer

Weitere Informationen:

www.bums-im-brief.de

Sächsischer Gründerpreis

Team CHES – Combined Hybrid Energy Systems*

Mit CHES ins Energiesystem von Morgen

Das Team CHES macht die Energiewende erfolgreich. Die CHES Plattform mit selbstlernender Steuerbox DInCo und Koordinator COCo ermöglicht, dass Energieversorger, -communities oder Immobilienunternehmer kleine Energieanlagen einfach und wirtschaftlich vernetzen, umso am Energiemarkt teilzunehmen oder autarke Energieverbünde zu bilden. CHES senkt dazu Investitionen um 45% und erhöht Erlöse um 20%.

Branche: Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



CHES

Sitz des Teams:
MommSENstraße 12
01069 Dresden

Ansprechpartner:
Irina Weis

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Weitere Informationen:

www.ches.et.tu-dresden.de

Sächsischer Gründerpreis

CLVR CLVB GmbH

CLVR CLVB

Wir sind ein vierköpfiges Team mit dem Ziel, die Eventbranche in eine digitale Zukunft zu führen. Unser „CLVB“-System ist die Marketing-Cloud dieses Bereichs. Lange Wartezeiten an Bar und Einlass bleiben dem Nutzer erspart. Unser intelligentes, bargeldloses Ordersystem bietet Betreibern darüber hinaus hocheffiziente Planungs-, Analyse- und Steuerungstools.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

BENEFIT - USER
ÄRMLICHE EINGLEITUNGEN DES CLUB-SYSTEMS BARREN AUF DER FUNCTIONALITÄT DER USER APP.

- TICKETING & ORDNUNG: Kunden bestellen direkt an der App
- CASHLESS PAYMENT: bargeldlos bestellen, zahlen und tippen
- NAVIGATION: alle Informationen an einem Ort
- EXCLUSIVE OFFERS: einzigartige Angebote & Features

BENEFIT - MANAGER
VERBESSERTE PRODUKTION VON EINER PALETTE AN ANALYSEFUNCTIONEN. DAMIT SIND WICHTIGE BESONNENE WÄHRUNG JEDER CLUBS IN ECHTZEIT ANGESCHAU BAR.

- INDIVIDUELLE MARKETING: Personalisierung von Inhalten
- PROZESSOPTIMIERUNG: Erweiterte Analyse & Reporting
- REAL-TIME MANAGEMENT: Hohe Flexibilität und Reaktionsfähigkeit
- FAST EFFECTIVE: Schnelle Reaktionszeit
- ANALYSE & REPORTING: Hohe Flexibilität und Reaktionsfähigkeit

BENEFIT - SUPPLIER
CLVR CLVB BIETET EINE VIELZAHL HOCHEFFIZIENTER MARKETING-TOOLS. DABEI BIETEN WIR EINEN ENTSCHEIDENDEN VORTEIL. CLVR CLVB ERREICHT DEN ENDKUNDEN DIREKT AM POINT OF SALE.

- PRODUCT PLACEMENT: Homogene Produktplatzierungen, die sich nahtlos in die App-Umgebung einfügen
- CUSTOMER PROFILING: Erstellen von individuellen Kundenprofilen
- PHYSICAL CLASSIFICATION: Bestimmen der Konzentration bestimmter Kundengruppen in bestimmten Clubs
- CONSUMER TESTING: Akzeptanz neuer Produkte am Point of Sale testen
- RETARGETING: Platzieren von auf den Endkunden zugeschnittener Werbung



Sitz des Unternehmens:
 Thomasiusstraße 21
 04109 Leipzig

Ansprechpartner:
 Benedikt Pils

Weitere Informationen:

www.clvr-clvb.de

Sächsischer Gründerpreis

Code it! oHG

Spielend Programmieren lernen

Code it! entwickelt interaktive Online-Programmierkurse für Kinder. In den Kursen lernen Kinder einfach und spielerisch die Grundlagen des Programmierens. Neben den Kursen gibt es freie Programmieranwendungen, mit denen eigene Projekte wie Computerspiele erstellt werden können. Zusätzlich zu kostenfreien Kursen sind kostenpflichtige Aufbaukurse, Schullizenzen und Premium Features geplant.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.code-it-studio.de



Code it!

Sitz des Unternehmens:
Demmeringstraße 49
04177 Leipzig

Ansprechpartner:
Andreas Koch

Sächsischer Gründerpreis

Team Collaimo*

The New Work Ecosystem

Collaimo ermöglicht erfüllende Tätigkeiten. Wir entwickeln eine Plattform um die Expertise aus den verschiedenen Bereichen der Charakter- und Persönlichkeitsentwicklung zusammenzuführen. Unser Chatbot hilft Menschen herauszufinden, was sie wirklich, wirklich wollen und begleitet sie in der individuellen Weiterentwicklung zu verantwortungsvollen Mitarbeitern der Arbeitswelt der Zukunft.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.collaimo.com



COLLAIMO

Sitz des Teams:

Münchner Straße 14
01187 Dresden

Ansprechpartner:

Karl Johann Schubert

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

CQ Lingo

Für eine bessere Kommunikation in der internationalen Zusammenarbeit

CQLingo bietet Kommunikationstraining mit den Schwerpunkten Kulturelle Intelligenz, Sprachenlernen, Schreibberatungen und Übersetzungen auf einer eigenen E-Learning Lernplattform an. Unsere multikulturellen Trainerteams setzen auf „Learning by Doing“ um effektive multikulturelle Arbeit zu ermöglichen. CQLingo ist die zentrale Anlaufstelle für die Optimierung internationaler Kommunikation.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

The screenshot shows the CQLingo website with a red header bar containing the phone number +49 170 830 8176 and the email darlene.kilian@cqlingo.com. The main navigation includes START, DIENSTLEISTUNGEN, KURSE (highlighted), AKADEMIE, and ÜBER UNS. The 'Kurse' section features three course cards:

- Englisch für Projekt Management:** geht auf die kommunikativen Herausforderungen ein, welche mit der Leitung oder Teilnahme an
- Englisch für virtuelle Teamarbeit:** adressiert die spezifischen Kommunikationsanforderungen von Einzelpersonen, die in globalen virtuellen Teams arbeiten
- Englisch in Schriftform:** adressiert die Vielfalt der Schreibstile, die in der effektiven schriftlichen Kommunikation verwendet werden

Weitere Informationen:

www.cqlingo.com



Lingo

Sitz des Unternehmens:
Dorfstraße 37a
01723 Herzogswalde

Ansprechpartner:
Darlene Kilian

Sächsischer Gründerpreis

Team corrugaid*

Einweg-Feldbetten aus nachwachsenden Rohstoffen für die humanitäre Hilfe

corrugaid entwickelt und vertreibt Feldbetten und verwandte Produkte für humanitäre Hilfe: Die Produkte bestehen aus gefalteten Wellpappe-Gestellen und Bespannungen aus Papier/Naturfasern, optimiert für globalen One-way-Transport. Dafür werden Lösungen der Verpackungsindustrie adaptiert. Die Hauptvorteile: Bedarfsgerechte Produktion, vereinfachte Logistik, gute Ergonomie und nachhaltige Entsorgung.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.corrugaid.com



Sitz des Teams:
Mainzer Straße 2
01189 Dresden

Ansprechpartner:
Sven Grasselt-Gille

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

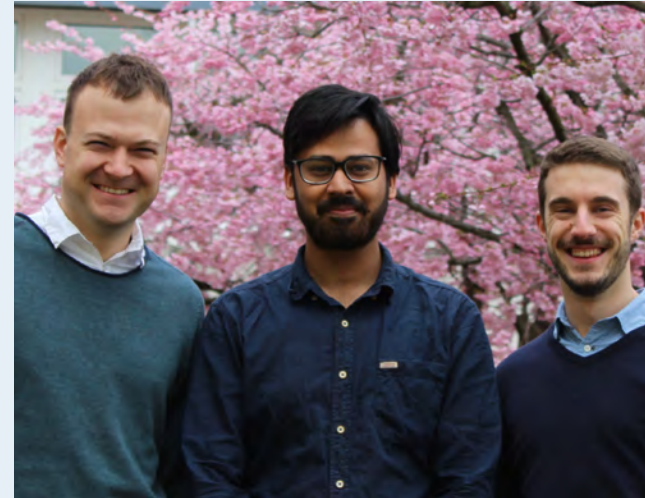
Team D2 – Dermal Decontaminations*

Notfallcreme bei Unfällen mit Nanopartikeln

Das Gründerteam hat eine Notfallcreme bei Unfällen mit Nanopartikeln entwickelt. Bei Hautkontakt können Nanopartikel in den Körper aufgenommen werden. Die gesundheitlichen Folgen sind dann nicht abschätzbar. Weil die Nanotechnologie ein großer und stark wachsender Markt ist, stellt diese Notfallcreme einen dringend benötigten Sicherheitsgewinn für alle Anwender (Privat, Industrie, Forschung) dar.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.derma-purge.de



**Derma
Purge**

Sitz des Teams:

Hohe Straße 6
01069 Dresden

Ansprechpartner:

Jonas Schubert

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

Team DaNest*

Pflanzturm - Smart und erweiterbar

Wie wäre es, wenn man Pflanzen schnell und einfach, selbstständig machen könnte? Pflanzen werten Räume auf oder ergänzen unseren Speiseplan im Wohnraum. Die meisten Pflanzen brauchen Licht und Wasser sowie jemanden, der genug Zeit hat sich regelmäßig um diese zu kümmern. Wir ermöglichen es Ihren Pflanzen, endlich erwachsen zu werden und sich durch smarte Steuerung um sich selbst zu kümmern.

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.danest.de



Sitz des Teams:
Maternistraße 20
01067 Dresden

Ansprechpartner:
Pawel Nestorowicz
Marlen Walther

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

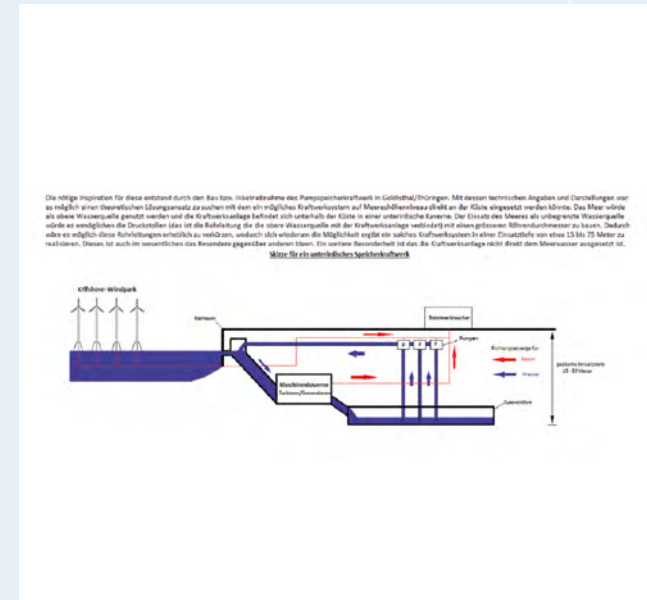


Sächsischer Gründerpreis

Team Deutsch*

Ein unterirdisches Wasserkraftwerk

Dies ist ein Vorschlag für ein unterirdisches Wasserkraftwerk das nach dem Funktionsprinzip eines Pumpspeicherkraftwerk betrieben werden würde. Dabei soll das Meer als obere Wasserquelle genutzt werden, so kann der Einsatz der Kraftwerksanlage auf eine Tiefe von 15 bis 75 Meter verkürzt werden. Das System könnte dann als Speichersystem genutzt werden oder als primäres Kraftwerk im 24/7 Betrieb laufen.



Sitz des Teams:
Erömü tër 10/5
H3022 Lörinci

Ansprechpartner:
Attila Deutsch

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Branche: Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Sächsischer Gründerpreis

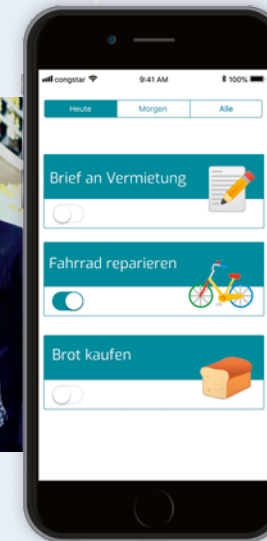
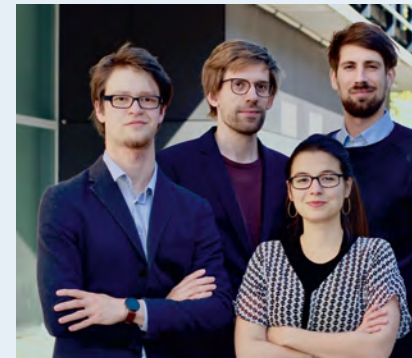
Team donity*

Der KI-basierte Assistent für einen entspannten Alltag

donity ist der KI-basierte Assistent für eine bessere Work-Life-Balance. Intelligente Algorithmen und psychologische Erkenntnisse unterstützen Arbeitnehmer*innen bei der Strukturierung und Priorisierung ihrer To-Dos. Unternehmen erwerben Nutzungslizenzen für die App und persönliche Trainings und erhalten so eine einfach integrierbare Lösung in ihr Betriebliches Gesundheitsmanagement (BGM).

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Teams:

Brandvorwerkstraße 52-54
04275 Leipzig

Ansprechpartner:

Melanie Hattwig

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Weitere Informationen:

www.donity.de

Sächsischer Gründerpreis

E-Autos.de Deutschland GmbH

Marktplatz der Elektromobilität

Das Team entwickelt die erste zentrale Info- und Handelsplattform für 100% elektrische Vehikel und deren Zubehör. Ziel ist die Customer Journey des Wechsels vom Verbrenner zum Stromer komplett auf E-Autos.de abzubilden – vom Ankauf Altfahrzeug bis Ökostrom zu Hause. Das Geschäftsmodell basiert auf Insetatsgebühren für Anbieter auf dem Marktplatz & Affiliate Provisionen bei Peripherie-Produkten.

Branche: Automotive / Mobility

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.e-autos.de



E-AUTOS.DE[®]

Sitz des Unternehmens:
Königsbrücker Straße 61
01099 Dresden

Ansprechpartner:
Ronny Blochwitz

Sächsischer Gründerpreis

edrøm

any-fuel to energy

edrøm bringt elektrische Energie für verschiedene Anwendungen in Gebiete ohne Stromnetz, ist zugleich leise, zuverlässig, erschwinglich und flexibel in der Kraftstoffwahl. Der edrøm Generator arbeitet in einem 300 W Leistungsbereich, der bislang kaum erschlossen ist. Er vereint die Vorteile aller derzeit am Markt befindlichen Lösungen und ist durch den Einsatz von biogenen Brennstoffen CO₂ neutral.

Branche: Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.edrom.de



Sitz des Unternehmens:
edrøm GmbH
Erfurterstraße 8d
03046 Cottbus

Ansprechpartner:
German Linz

Project Fairment ist ein internationales Biogasprojekt. Die low-tech Anlagen können pflanzliche Abfälle, sowie tierische und menschliche Fäkalien zu Biogas und Biodünger fermentieren. Die Zielgruppe beschränkt sich zu Beginn auf die ländlichen Regionen Kenias, da hier die klimatischen Bedingungen passen und das Gas als alternative Energiequelle (Kochen) genutzt werden kann.

Branche: Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Project Fairment

Situation
Kenia, Identifizierung verschiedener Missstände, insbesondere:

- Umfassende Abholzung zur Brennholzgewinnung aus Mangel an Alternativen für die **Energieversorgung**
- Landwirte müssen enorme Mengen des europäischen Marktes nachkommen
→ Nutzung **vieles Pesticide**
- **Mangelhafte Sanitärversorgung** in vielen Dörfern
→ begünstigtes Umfeld für **Krankheitsrezepte**

Nachhaltigkeit

- Düngerverkauf **generiert Einnahmen** → Finanzierung von Arbeitsplatz, Instandhaltung & Expansion
- Bau und Betrieb über **einfache Piktogramme** vermittelt
- Nach Systemstabilität: **Übergabe an einheimische CBO/NGO**, die den Wissenstransfer des Leitprojektes fortführt

Stand
Im Januar 2018 wurde unser bisheriges Biogasprojekt Etolei erfolgreich an eine NGO in Kenia übergeben.
Ab September 2018 ergab sich eine Zusammenarbeit mit Enactus JOONST. Dies ist unser Ansprechpartner und Projektpartner in Kenia.
Nach einer Befragung unserer Zielgruppe im Dorf wird momentan ein technisches Konzept für die low-tech Anlagen entwickelt.

Unsere Lösung
Project Fairment als komplexes Lösungskonzept:

- Demonstration: **eigenständiger Aufbau** mehrerer **Haushaltsanlagen** in Verbindung mit einer **Toilette**
- Einfache Konstruktion mit lokal verfügbaren Baustoffen
- Erzeugung von **Biogas**, eine bisher in vielen Dörfern unbekannte Energieform
→ Nutzbarkeit in Gaskochern
- Gärreste aus Biogasfermentation als **biologischer Dünger** nutzbar:
→ Alternative zu chemischem Dünger
→ Verkauf von kompostiertem Dünger finanziert die Anlagen

Impressum
Enactus TU Bergakademie Freiberg e.V.
Schlossplatz 2,
09599 Freiberg
Ansprechpartner:
robin.kauerauf@tu-freiberg.de
enactus.de
tel.: 01573 413 2647



Sitz des Teams:
Schlossplatz 2
09599 Freiberg

Ansprechpartner:
Robin Kauerauf

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Weitere Informationen:

www.enactus.de/freiberg



Sächsischer Gründerpreis

EntwicklerHeld GmbH

IT Recruiting im Zeitalter des Fachkräftemangels

EntwicklerHeld misst und verbessert die Fähigkeiten junger Entwickler in firmenspezifischen Technologien auf einer Coding-Plattform und schafft einen Match zwischen regionalen Unternehmen und Nachwuchsentwicklern. Auf der Plattform angemeldete Entwickler lösen von Unternehmen gesponserte Programmieraufgaben. Die Lösungen werden automatisiert bewertet und dem Unternehmen präsentiert.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.entwicklerheld.de



 EntwicklerHeld

Sitz des Unternehmens:
c/o Felix Hanspach
Ringstraße 9
01067 Dresden

Ansprechpartner:
Felix Hanspach

Sächsischer Gründerpreis

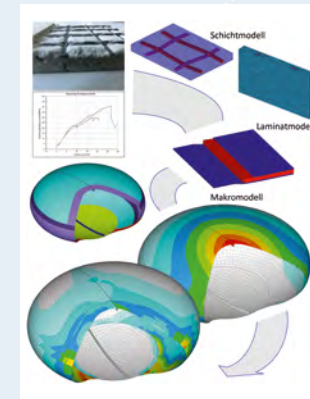
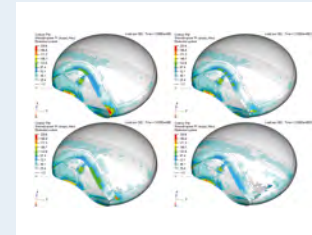
FE-Union GbR

Ingenieurdienstleistungen

Das Team bietet Erfahrungen und Leistungen zu Forschung und Entwicklung mit Festigkeitsberechnungen und virtuellen Simulationen für Prototypen vom klassischen Maschinen- und Fahrzeugbau bis zur innovativen Verbundmateriallösung im Bauwesen. Dabei wird ein breites Wissensspektrum von der Entwicklung passender Materialmodelle oder Simulationsmethoden in den Dienst der Kundenanforderungen gestellt.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.fe-union.de



Sitz des Unternehmens:
Annaberger Straße 240
09125 Chemnitz

Ansprechpartner:
Daniel Franitz

Sächsischer Gründerpreis

Team Friday Afternoon*

Maßschneiderei auf neuer Ebene

Das Atelier für Maßanfertigung wird eine Bereicherung für die wirtschaftliche Vielfalt im Bezirk Pieschen darstellen. Als Dienstleistungsunternehmen wird sich die Tätigkeit der Gründerin darauf spezialisieren, die Wunscherfüllung der handwerklich interessierten Kundschaft zu perfektionieren, innovative Wege der Auftragsgestaltung zu finden und die Reputation des Kunsthandwerkes zu stärken.

Branche: Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.atelier-fa.de



Friday Afternoon

Sitz des Unternehmens:
Hartigstraße 12
01127 Dresden

Ansprechpartnerin:
Sandra Freitag

Sächsischer Gründerpreis

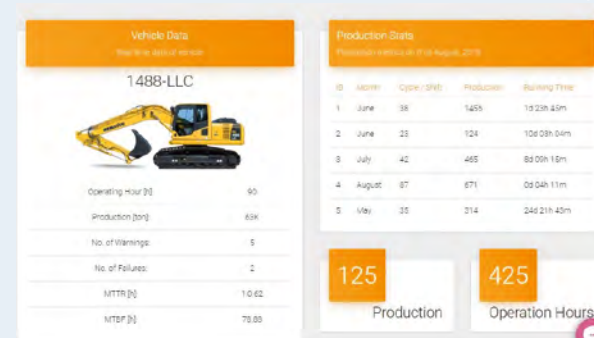
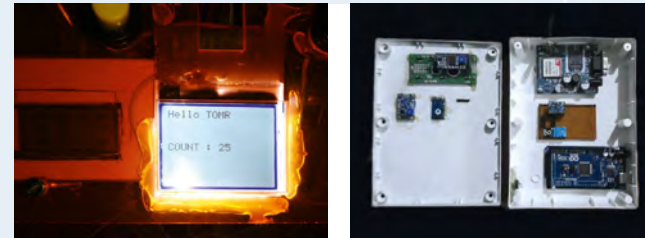
Hermit Labs

Schlauere Dinge für die schlauere Welt

Hermit Labs ist ein IoT-Startup, das intelligente Sensorsysteme, maschinelles Lernen und KI-basierte Analysen integriert, um den Zustand von Anlagen und Infrastrukturen kontinuierlich zu überwachen und eine vorausschauende Wartung zu ermöglichen. Unsere Mission ist es, die Industrie durch Echtzeit-Datenfusion und analyse beim Wachstum zu unterstützen.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.hermit.ai



Sitz des Unternehmens:
Coworking Space FreiWerk
Himmelfahrtsgasse 31
09599 Freiberg

Ansprechpartner:
Tanmay Moharana

Sächsischer Gründerpreis

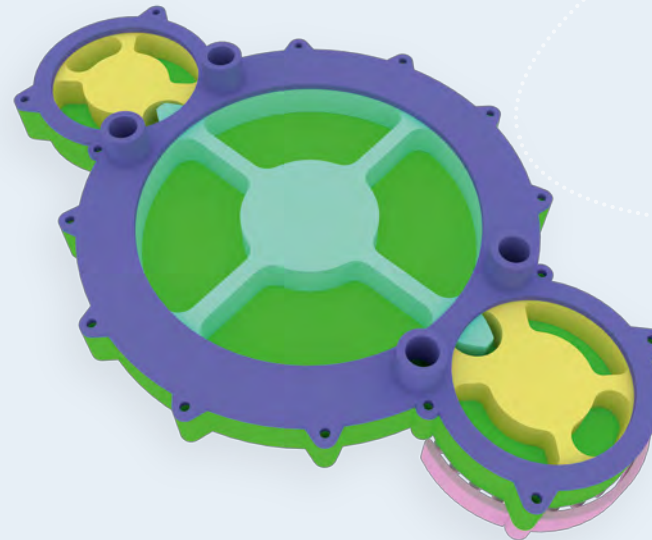
Team hidbo*

Mit der hip-engine Abwärme in Strom umwandeln

Die deutsche Industrie wendet jährlich 460 Mrd. Kilowattstunden Energie auf, um Wärme für Produktions- und Verarbeitungsprozesse zu erzeugen. Diese wird anschließend häufig ungenutzt an die Umwelt abgegeben (dena). Die hip-engine ist eine Wärmekraftmaschine, mit der Abwärme ab 80°C effizient in Strom gewandelt werden kann. Dadurch können erhebliche Energiekosten im Unternehmen eingespart werden.

Branche: Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Teams:
Katharinenstraße 17
01099 Dresden

Ansprechpartner:
Manuel Pfalz

Weitere Informationen:

www.hidbo.de

Sächsischer Gründerpreis

Just B-D

FairMeals - Leckerbissen mit gutem Gewissen

Auf der FairMeals Plattform/App können Gastronomiebetriebe (Restaurants, Hotels, Bäckereien, Cafés) ihre täglichen Überschüsse an zubereiteten Speisen zu einem reduzierten Preis (bis -70%) in real-time an Endverbraucher (Nutzer) verkaufen. Ansonsten nicht mehr verkaufbare Speisen bringen noch Einnahmen und durch die Reduzierung der Speiseabfälle werden Ressourcen geschont und die Umwelt entlastet.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.fairmeals.com



Sitz des Unternehmens:
Am Wasserturm 33
01616 Strehla

Ansprechpartner:
Christian Wimpler

Sächsischer Gründerpreis

KaHaWa UG

Individualisierter Kaffee in der Gastronomie

Dank KaHaWa kann jeder Kaffeeliebhaber seinen Kaffee jederzeit nach seinen Wünschen kreieren und anpassen. Dank der Identifikation des Nutzers an der Kaffeemaschine und integrierten Abrechnung bekommt der Nutzer nicht nur – seinen – Kaffee, sondern bekommt diesen auch noch schneller und effizienter. Das freut natürlich den Gastronomen, da er so individuelleren und schnelleren Service anbieten kann.

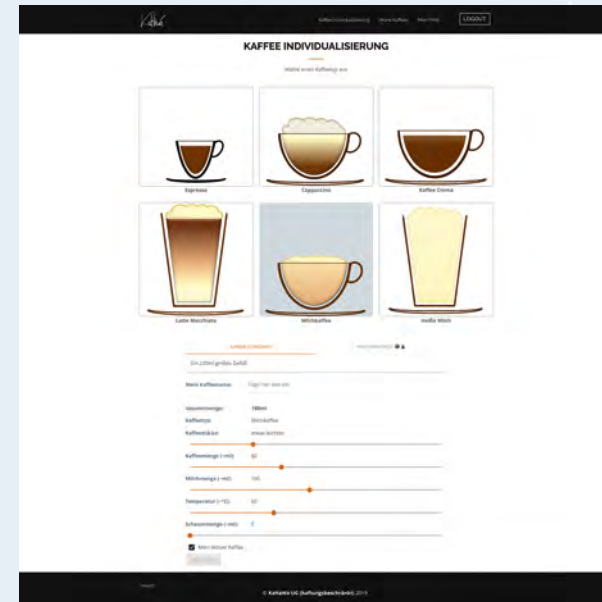
Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Unternehmens:
Nürnberger Straße 30
01187 Dresden

Ansprechpartner:
Adrian Ziegler



Weitere Informationen:

www.getkahawa.com



Sächsischer Gründerpreis

Ketobrot GmbH

Altbewährtes neu gedacht!

Das Fundament konventionellen Brotes ist Weizen. Das Fundament des Keto Brotes ist das Bedürfnis des Menschen nach optimaler Nahrung. Das Ketobrot besteht aus nutzbringenden Rohstoffen und ist dennoch in Geschmack und Aussehen nicht von einem herkömmlichen, frischen Brot zu unterscheiden. Unser Anspruch: Perfekte Nährwerte und keine Kompromisse beim Genuss. Ketobrot ist glutenfrei, zuckerfrei und beinhaltet weder Zusatz- noch Konservierungsstoffe.

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Warum Ketobrot?

- Ketobrot ist bioverfügbar. Aufgrund der Anwendung eines speziellen mechanischen Verfahrens, als Bestandteil der Feinmahlung, sind essentielle **Nährstoffe** besonders gut verfügbar.
- Die Inhaltsstoffe des Ketobrots sind an die ernährungsphysiologischen Bedürfnisse des Menschen angepasst.
- Ketobrot gibt's auch vegan. Das vegane Ketobrot eignet sich überdies zum **Basenfasten**, weil die Inhaltsstoffe basisch sind.
- Ketobrot beinhaltet Aminosäuren und gesunde Fettsäuren in genau abgemessener Balance. Das **Verhältnis** der essenziellen **Omega3** und **Omega6** Fettsäuren liegt, je nach Brutsorte, zwischen 12 und 11.
- Ketobrot ist **frei von Konservierungsstoffen** und **Geschmacksverstärkern**.

Die Produkte

<p>Ketobrot Original</p> <p>Preis pro 100g = 1,38 €</p>	<p>Ketobrot Vegen</p> <p>Preis pro 100g = 1,38 €</p>
<p>Ketobrot Mandarinen</p> <p>Preis pro 100g = 2,10 €</p>	<p>Ketocrema Kalkon</p>

Weitere Informationen:

www.keto-brot.com



Sitz des Unternehmens:
Springerstraße 3
04105 Leipzig

Ansprechpartner:
Fabian Krämer





Sächsischer Gründerpreis

KlangKlima

Soundoptimierte Räume

KlangKlima bietet Lösungen für eine optimale und individuell gestaltete Raumakustik – für Privat-, Arbeits- oder öffentliche Räume. Dabei spielen unsere akustisch wirksamen Objekte – Absorber-Bilder – eine wichtige Rolle. Dank eines äußerst effektiven schallabsorbierenden Materials und der Möglichkeit individueller druckfähiger Oberflächen, werden diese zu Design-Objekten.

Branche: Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.klangklima.de

KlangKlima
Soundoptimierte Räume

Sitz des Unternehmens:
Nonnenstraße 42 A
Innenhof
04229 Leipzig

Ansprechpartner:
Thomas Eberlein

Sächsischer Gründerpreis

LAW APOYNT

indeed efficient law

Das Gründerteam führt Anwaltskanzleien durch den Prozess der digitalen Transformation und zeigt ihnen Wege für die digitale Rechtsberatung. Hierfür entwickelt das Team eigene Software as a Service, führt Digitalisierungsprojekte und Workshops durch und baut mit den Alumni ein Netzwerk digitaler Vorreiter auf.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.law-apoynt.de



LAW APOYNT
Efficient. Efficient Law.

Sitz des Unternehmens:
Altkötzschenbroda 24
01445 Radebeul

Ansprechpartner:
Andreas Duckstein

Sächsischer Gründerpreis

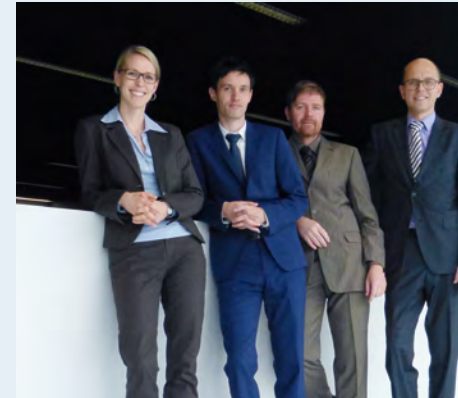
LiGenium GmbH

Anspruchsvolle Anwendungen aus Holz im Maschinenbau

LiGenium verwendet den nachwachsenden Rohstoff Holz und daraus hergestellte hochwertige Holzwerkstoffe für leichte, belastbare und ökonomisch vorteilhafte Anwendungen in der Fördertechnik. Das Produktspektrum umfasst sowohl festinstallierte Fördertechnik als auch mobile kundenindividuelle Ladungsträger. Mit unserer Holzbauweise erreichen wir eine Gewichtsreduktion von durchschnittlich 50% und garantieren die gleichen Funktionalitäten und Dauergebrauchsfähigkeiten wie etablierte Metallstrukturen.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Unternehmens:
Annaberger Straße 240
09125 Chemnitz

Ansprechpartner:
Christoph Alt

Weitere Informationen:

www.ligenium.de

Sächsischer Gründerpreis

madebymade GmbH

Waste2Protein

Das Team der madebymade GmbH verfolgt das Ziel, ein hochwertiges, im industriellen Maßstab erzeugtes Insektenprotein herzustellen, das als Substitutionsgut für Fischmehl und Soja dient.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



madebymade

Sitz des Unternehmens:
Löbener Weg 7
04523 Pegau

Ansprechpartner:
Kai Hempel

Weitere Informationen:

www.madebymade.eu

Sächsischer Gründerpreis

Team MARTAflex*

Dynamisch skalierbares Personal

Martaflex jongliert Studenten mittels Jobsharing in ungelernte Tätigkeiten mit dem Ziel, zuverlässiges und motiviertes Aushilfspersonal für z.B. Produktion und Logistik in hoher Zahl als Vollzeitkräfte verfügbar zu machen. Dabei übernimmt unsere Plattform den kompletten Personalzyklus-Akquise, rechtsgültige Vertragsgebung mittels QES, Schichteinteilung über automatisierte Algorithmen, Arbeitswegplanung mithilfe von Carsharing, mobile Zeiterfassung verknüpft mit vereinfachter Identifizierung im Unternehmen, Lohnabrechnung. 100% digital und standortunabhängig!

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.martaflex.de



Sitz des Teams:

Gerichtsweg 28
04103 Leipzig

Ansprechpartnerin:

Stefanie Grimmer

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

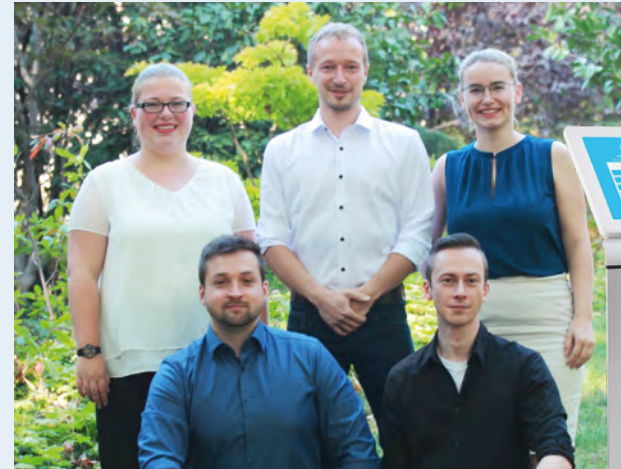
Team MARTAtime*

Zeit für alle

MARTAtime revolutioniert ihre Zeiterfassung – keine Karten, keine extra Chips, keine weiteren unnötigen NFC-Transponder. MARTAtime wendet die NFC-Chips an, die sich bereits in Ihrer Tasche befindenen – seien es Handy, Kreditkarte oder ähnliches. Damit entsteht eine digitale, cloudbasierte Zeiterfassungslösung frei von zusätzlichen Medien.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Teams:

Gerichtsweg 28
04103 Leipzig

Ansprechpartnerin:

Karoline Kricke

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Weitere Informationen:

www.martaflex.de

Sächsischer Gründerpreis

Team mewedo*

Netzwerk für Feuerwehren und Rettungskräfte

Zeitmangel, Bürokratie & Fehlplanung sind für viele freiwillige Feuerwehren (FFW) eine große Belastung. Vernetzung untereinander & auch im Einsatzfall mit anderen Rettungseinheiten werden dringend benötigt. Das Team plant eine Software zur Unterstützung komplexer Anforderungen von FFW wie interne Organisation, Kommunikation und überregionale Vernetzung, um eine innovative Gemeinschaft zu schaffen.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.mewedo.de



Sitz des Teams:

Philipp-Rosenthal-
Straße 55
04103 Leipzig

Ansprechpartner:

Christoph Theunert

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

Team Moonkick Energy*

Wach 2.0

Schichtarbeiter, Studenten, Workaholics oder Personen mit einem sehr anspruchsvollen Alltag. Du musst stetig schneller und besser werden, um den Anforderungen im Alltag gerecht zu werden! Wir klassifizieren uns als Energydrink, aber sind nichts Geringeres als Dein Wach2.0! Wir sind Moonkick Energy! Moonkick bringt Dir Aufbruchgeist und Mondlandungs-Euphorie bei fallendem Stresslevel.

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.moonkickenergy.com



Sitz des Teams:

Robert-Mayer-Straße 6
04328 Leipzig

Ansprechpartner:

Felix Schulze

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

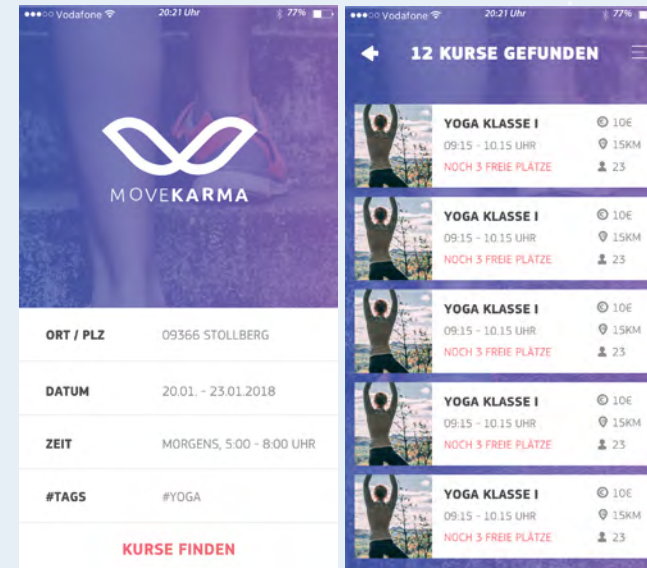
MOVEKARMA

Online-Community-Marktplatz zum Anbieten und Buchen von Bewegungsangeboten

MOVEKARMA stellt Dir ALLE Sportarten zu JEDERZEIT und ÜBERALL zur Verfügung! Kunden buchen Einzelangebote (z.B. Fitnesskurse) und zahlen nur, was sie auch nutzen- keine Mitgliedsgebühren! Trainer/Vereine/Studios speisen MOVEKARMA, inserieren ihre Angebote und bieten diese zur Buchung an. Heute 10.30 Uhr Yoga in München bei Anna, morgen 19.00 Uhr ein Personal Training mit Sasha in Berlin...“

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.movekarma.de



Sitz des Unternehmens:
Dorfstraße 69
08297 Zwönitz

Ansprechpartnerin:
Cassandra Fechtner

Sächsischer Gründerpreis

Team Neonda*

Ganzheitliche Gesundheit

Neonda verbindet Körper und Geist erfrischend neu. Wir bieten alles, was für eine ganzheitliche Gesundheit notwendig ist – von Ernährung, Bewegung bis hin zu Meditation – online zu jeder Zeit und überall abrufbar. Individuell und nachhaltig.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.neonda.de



Sitz des Teams:
Lübecker Straße 12
01159 Dresden

Ansprechpartner:
Mirco Theurer

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

NEXT BUTLER GmbH

DAMIT ES LÄUFT

Ein Paket. Ein Preis. Ein Ansprechpartner

Freiberufler, Selbstständige und Kleinunternehmen wollen vor allem eins: Sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren, mit dem Sie echten Wert generieren. Alles andere muss einfach funktionieren. Unsere Mission bei NEXT BUTLER: Einfache und reibungslos funktionierende IT zum klar kalkulierbaren monatlichen Festpreis, inklusive Service und Support.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.next-butler.de



Sitz des Unternehmens:
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden

Ansprechpartner:
Sebastian Krampe

Sächsischer Gründerpreis

noah systems UG (haftungsbeschränkt)

Smart Building, jetzt neu erleben!

noah® bietet Ihnen ein durchdachtes System aus SaaS IoT-Plattform und -Sensorik zur effektiven und effizienten Steuerung Ihrer Wohn- und Gewerbeimmobilien in Echtzeit. Durch das Internet of Things eröffnen sich neue, transparente Anbindungs- und Anwendungsmöglichkeiten für den Bereich Smart Building.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.smart-noah.com



noah

Sitz des Unternehmens:
Nikolaistraße 12-14
04019 Leipzig

Ansprechpartner:
Denny Farkas

Sächsischer Gründerpreis

prevedo Lichtmedien GmbH

Ultraflaches LED-Panel zur kundenspezifischen Präsentation mit Licht

Licht zieht an. Diesen Effekt zu nutzen, kann gerade in einer Zeit, in der es für Unternehmen immer schwerer wird, zu ihren Kunden durchzudringen, überlebenswichtig sein. Hier setzt die Innovation mit einem extrem flachen Leuchtmodul mit 4mm-Lichtkern an. Auf dessen Basis entstehen elegante Präsentationslösungen mit starker Wirkung und bisher unerreichter Individualität sowie Variabilität.

Branche: Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.prevedo.de



prevedo
LICHTMEDIEN

Sitz des Unternehmens:
Annaberger Straße 73
09111 Chemnitz

Ansprechpartner:
Wolfram Junge

Sächsischer Gründerpreis

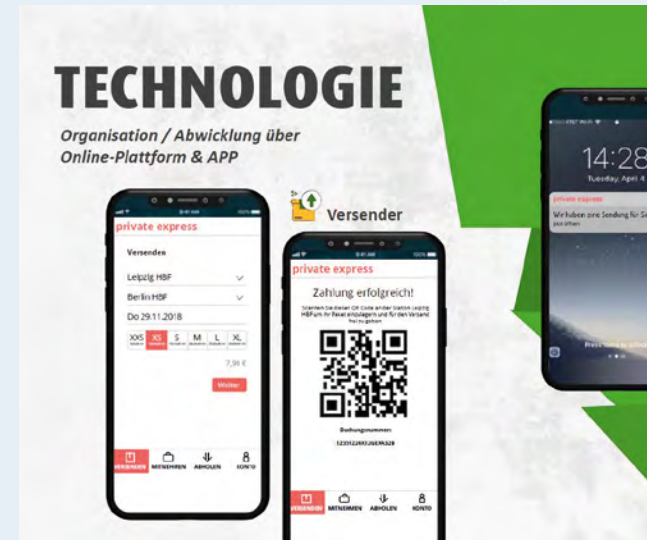
Team Private-Express*

Die Mitfahrgelegenheit für deine Pakete

Private Express, die Mitfahrgelegenheit für Pakete, ist ein App-basiertes Crowdfunding-System. Paketversender können ihre Waren günstig, schnell und nachhaltig binnen 24 h versenden, indem Reisende deren Pakete gegen Bezahlung innerhalb Deutschlands mitnehmen. Ein- und Auslieferungspunkte sind Sicherheitsschließfächer in Bahnhöfen wodurch ein Versand und Empfang 34/7/365 möglich ist.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen:**

www.private-express.com

**Sitz des Teams:**

Brühl 64 -66
04109 Leipzig

Ansprechpartner:

Sebastian Helmund

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

Quick Turn Studio GmbH

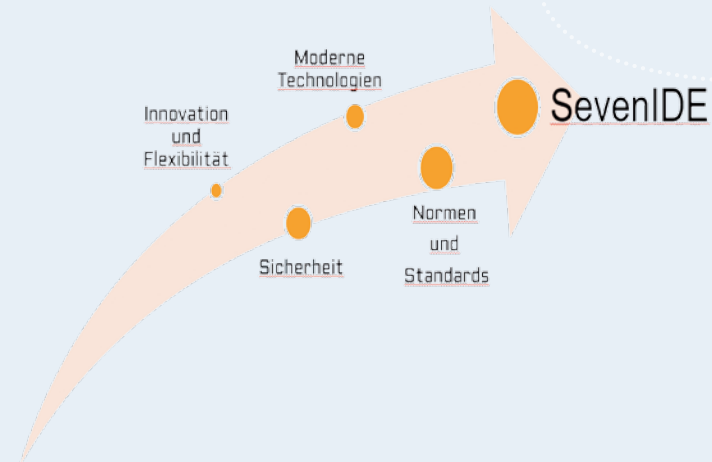
SevenIDE

Die Produkte der SevenIDE Familie ermöglichen es Designern ohne Programmierkenntnisse Displays (d.h. Instrumentencluster, HMIs und HUDs) zu entwickeln und in Echtzeit die Entwicklungen über eine VR Simulation direkt auf ihre Usability hin zu überprüfen, dies ist in 2D- und 3D Technologie möglich.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Technologische Fortschritt



Weitere Informationen:

www.quickturnstudio.com



Sitz des Unternehmens:
Alexanderplatz 7
10178 Berlin

Ansprechpartner:
Paul Reich

Sächsischer Gründerpreis

Team SAM Assistance*

Selbstlernendes Assistenzsystem für Maschinenbediener

SAM steigert die Effizienz von Produktionsmaschinen durch einen verbesserten Erfahrungsaustausch unter den Maschinenbedienern und der Nutzung der einzigartigen menschlichen Fähigkeiten. Die Software kombiniert maschinelles Lernen mit menschlicher Erfahrung. Nach dem Training-On-The-Job-Prinzip unterstützt sie anhand von Maschinendaten als virtueller Kollege mit Ratschlägen im Produktionsalltag.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.ivv.fraunhofer.de/assistance



Sitz des Teams:

Heidelberger Straße 20
01189 Dresden

Ansprechpartner:

Andre Schult

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

sarka-projekte.de

Länderübergreifende Unterstützung für Ihr Unternehmen

Länderübergreifende Unterstützung für Ihr Unternehmen in dem sächsisch-tschechischen Territorium. So knüpfen Sie Kontakte und schließen interessante und erfolgreiche Kooperationen und Aufträge ab. Šárka Vacková – Ihre Unterstützung bei Deutsch-Tschechischen-Projekten.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.sarka-projekte.de



sarka-
projekte.de

Sitz des Unternehmens:
Lützowstraße 15
09116 Chemnitz

Ansprechpartnerin:
Šárka Vacková

Sächsischer Gründerpreis

Schuhtyp

Der Schuh für den Mann

In Dresden gibt es wenige Anlaufstellen um Premium und Luxusshuhwerk zu finden. Für den Herren sieht die Situation insgesamt noch schlechter aus und das zu einer Zeit in der gerade Herren anfangen, abseits von schwarz und braunen Schuhen über den Tellerrand zu schauen. Genau an dieser Stelle lohnt es sich mitten im Herzen von Dresden, ein Schuhgeschäft weiter aufrechtzuerhalten.

Branche: Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.schuhtyp.de



No different
Schuhtyp
Leipzig

Sitz des Unternehmens:
Neumarkt 2
01067 Dresden

Ansprechpartner:
Stephan Holzweißig

Sächsischer Gründerpreis

Team scive*

Scive ist eine soziale Plattform zum Entdecken und Teilen von authentischen Freizeit- und Reiseerlebnissen

Wohin soll es gehen und was können wir unternehmen? Diese Frage beschäftigt viele bei ihrer Freizeit- und Reiseplanung. Mit scive können Nutzer schnell und intuitiv Orte und Aktivitäten entdecken, die zu ihren individuellen Bedürfnissen passen. Dabei stehen den Nutzern alle notwendigen Informationen für eine schnelle Entscheidungsfindung zur Verfügung. Eigene Erfahrungen können in Sekundenschnelle mit der Community geteilt werden.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.sciveapp.com



Sitz des Teams:

Münzgasse 5
04107 Leipzig

Ansprechpartnerin:

Nina Schiffmann

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

Team ScobyTec*

Entwicklung alternativer Werkstoffe auf Basis von bakterieller Zellulose

ScobyTec stellt skalierbare Verfahrenstechnik und Veredelungsmethoden bereit, die energiesparend und standortunabhängig sind, um Lederersatz durch Biofabrikation zu realisieren. Ziel des Gründerteams ist ein in der kompletten Herstellungskette nachhaltiges Material zum vergleichbaren Kosten-Nutzen-Faktor bei gleichen qualitativen Merkmalen wie konventionelle Leder auf den Markt zu bringen.

Branche: Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.scobytec.com



ScobyTec

Sitz des Teams:

Deutscher Platz 5a
04103 Leipzig

Ansprechpartnerin:

Carolin Wendel

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.



Sächsischer Gründerpreis

SeDiDoc GbR

Mit künstlicher Intelligenz zum neuem Auftrag –
durch intelligente Algorithmen unterstützte Vermittlung
von ärztlichen Tätigkeiten

SeDiDoc optimiert als Vermittlungsplattform die interdisziplinären Prozesse in medizinischen Alltag mit einer intelligenten Matching-Software, die Ärzte für Medizinische Einrichtungen automatisiert und passgenau auswählt, sodass Medizinische Einrichtungen kosteneffizient und sicher ihren Personalbedarf decken und Ärzte kurzfristig und flexibel die auf sie zugeschnittenen Aufträge annehmen können.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.sedidoc.de

SeDiDoc

Sitz des Unternehmens:
Ritterstraße 12
04109 Leipzig

Ansprechpartner:
Dilan Sert

Sächsischer Gründerpreis

Suburban Seafood Nebelschütz GmbH

Make Shrimps Great Again

SUBURBAN SEAFOOD steht für den notwendigen Umbruch in der Erzeugung von Aquakulturprodukten. Mit innovativen Methoden und unter Nutzung modernster Technologien investieren wir nah am Absatzmarkt im ländlichen Raum. Mit der Umsetzung des entwickelten PILIMA – poly integrated low input marine aquaculture – Verfahrens versorgen wir einerseits europäische Farmen mit kerngesunden Garnelenlarven und andererseits Feinschmecker mit knackig-frischen Garnelen. Ideale Standortbedingungen haben wir Nebelschütz in ungenutzten

Branche: Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.suburban-seafood.com



**SUBURBAN
SEAFOOD**

Sitz des Unternehmens:
Hauptstraße 11 a
01920 Nebelschütz

Ansprechpartner:
Roman Schwarz

*Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

TissueGUARD GmbH

Technologie und Produkte zur Herstellung künstlicher Transplantate

Das internationale, vierköpfige TissueGUARD Team entwickelt eine Zellkultur-Plattform für die künstliche Gewebezüchtung. Die patentierte Innovation ermöglicht erstmals die Herstellung voll funktionaler Transplantate ohne anhaftendes Fremdmaterial. TissueGUARD revolutioniert die modernen medizinischen Therapiemethoden und gibt Hoffnung für Menschen, die auf ein Gewebe oder Organtransplantat warten.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.tissueguard.de/about-us



Sitz des Unternehmens:
Trienter Straße 16
01217 Dresden

Ansprechpartnerin:
Daniela Carsch

Sächsischer Gründerpreis

unifysell GbR

Stellt die Verbindung zwischen Händlersoftware und eCommerce Plattformen her

Onlinehändler müssen Ihre Reichweite kontinuierlich und profitabel steigern. Eine Automatisierung des Multichannel-Prozesses wird unumgänglich. Die unifysell API erleichtert die Anbindung an notwendige eCommerce Plattformen.

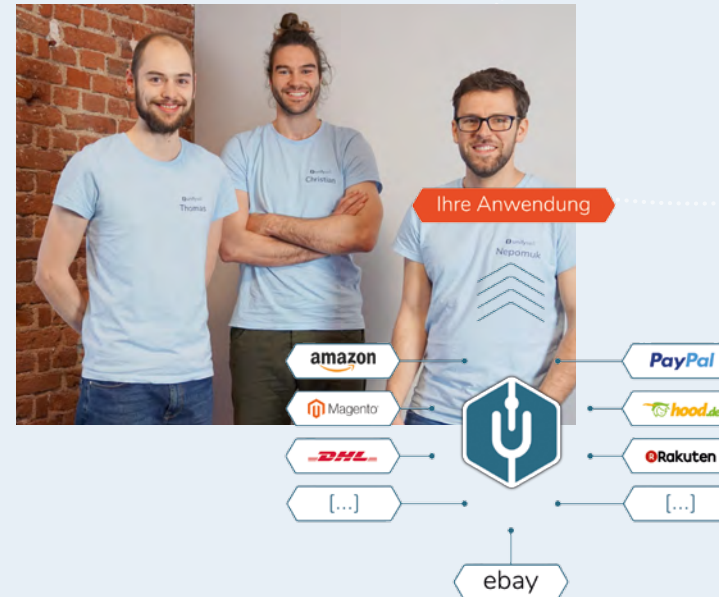
Branche: Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sitz des Unternehmens:
Zschopauer Straße 159
09126 Chemnitz

Ansprechpartner:
Nepomuk Frädrich



Weitere Informationen:

www.unifysell.de

Sächsischer Gründerpreis

WC3D GmbH

Window-Cleaning-Robots

Den Personalbedarf an Fachkräften zu decken, ist eine der größten Herausforderung der Reinigungsbranche. Insbesondere schwer erreichbare Glasflächen binden hohe Ressourcen. Das erklärte Ziel ist die Glasreinigung durch den Einsatz von Robotern zu erleichtern. Reinigungskräfte können dann mit weniger körperlicher Anstrengung große und schwer erreichbare Glasflächen parallel reinigen. Die Glasreinigungsaufgabe wird so zum Fleet-Management für Reinigungsroboter!

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.window-cleaning-drones.com



Sitz des Unternehmens:

Fetscherstraße 115
01307 Dresden

Ansprechpartner:

Dr. Marcus Fritzsche

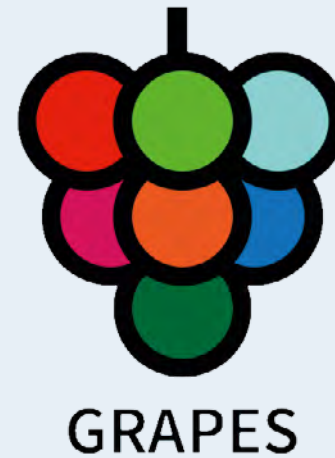
Team WispLab*

Immersive Media Solutions /
Software Development

Das WispLab entwickelt mit Grapes eine Software zur Produktion und Steuerung von 3D Audio Inhalten. Die Software erweitert den Funktionsumfang vergleichbarer Anwendungen und ermöglicht erstmals die Übertragung von Produktionen unter verschiedenen 3D Audio Systemen. Weitere Kerntätigkeiten bestehen in Dienstleistungen innerhalb der Themenbereiche 3D Audio, Programmierung sowie Interaktions- und Visual Design.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.wisp-kollektiv.de



Sitz des Teams:

Torgauer Straße 80
04318 Leipzig

Ansprechpartner:

David Simmons

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.

Sächsischer Gründerpreis

Team Workstations in Motion*

Entwicklung einer modularen Sanierungsplattform für Brücken

Angesichts des erheblichen Unterhaltsbedarfs von Brückenbauwerken entwickeln wir eine fahrbare, modulare, hoch belastbare Plattform für die bodenunabhängige maschinengestützte Durchführung aller Unterhaltungs- und Monitoringaufgaben. Unter minimaler Einschränkung des Verkehrs auf der Brücke können zwischen 20-50 % aller gerüstabhängigen Unterhaltungskosten und -zeiten eingespart werden. Interaktions- und Visual Design.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.wim-bau.de



Sitz des Teams:
Russenstraße 38
04289 Leipzig

Ansprechpartner:
Michael Däbritz

*Diese Ideen befinden sich
in Gründung oder haben
noch nicht gegründet.



Sächsischer Gründerpreis

XADER UG

Elektromobilitätsberater

XADER wird ihre Kunden beim Erstkontakt mit dem Innovationsthema Elektromobilität abholen, sie mit kompetenter Beratung, auch über die Anschaffung hinaus, mit einer vollumfänglichen Mobilitätslösung betreuen. Durch weitreichende Kooperationen mit Unternehmen aus allen wichtigen Bereichen des Themenfeldes ermöglicht XADER ein nachhaltiges, zu Ende gedachtes All-inclusive-Paket.

Branche: Automotive / Mobility

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



XADER

Sitz des Unternehmens:
Reitbahnstraße 35
01069 Dresden

Ansprechpartner:
Max Witke

Weitere Informationen:

www.xader.de

futureSAX-Wettbewerbsjahr 2019

Sächsischer Innovationspreis 2019

Wir feiern Jubiläum! Bereits zum 20. Mal würdigte der Freistaat Sachsen mit dem Sächsischen Innovationspreis herausragende Innovationen etablierter sächsischer Unternehmen, die in den letzten drei Jahren mit Erfolg umgesetzt und am Markt oder im Unternehmen selbst eingeführt wurden.

Gesucht wurden auch in diesem Jahr Innovationen, die sich in Produkten, Dienstleistungen, Prozessen, Verfahren oder Geschäftsmodellen bereits widerspiegeln. Der Sächsische Innovationspreis ist branchen- und technologieoffen und mit insgesamt 50.000 Euro dotiert. Zusätzlich wurde auch in diesem Jahr der Sonderpreis der Sächsischen Handwerkskammern vergeben.

Die Bewertung erfolgte nach den folgenden Kriterien und prozentualer Aufteilung:

- › **Innovationsgrad (30%)**
- › **Unternehmerisches Engagement (20%)**
- › **wirtschaftlicher Erfolg der Innovation (50%)**



Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

CLOUD&HEAT Technologies GmbH

Sichere und nachhaltige IT-Infrastrukturen für die digitale Zukunft

Seit der Gründung 2011 ist die Vision von Cloud&Heat Technologies, Nachhaltigkeit zum Treiber digitaler Innovation zu machen. Das Dresdner Unternehmen entwickelt, baut und betreibt kosten- und energieeffiziente Rechenzentren, die den Anforderungen der digitalen Zukunft gerecht werden. Darüber hinaus bietet Cloud&Heat Technologies innovative Software-Lösungen für Datensicherheit in der Cloud.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.cloudandheat.com

CLOUD & HEAT

Sitz des Unternehmens:
Königsbrücker Straße 96
01099 Dresden

futureSAX-Alumni:
Dr. Jens Struckmaier

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

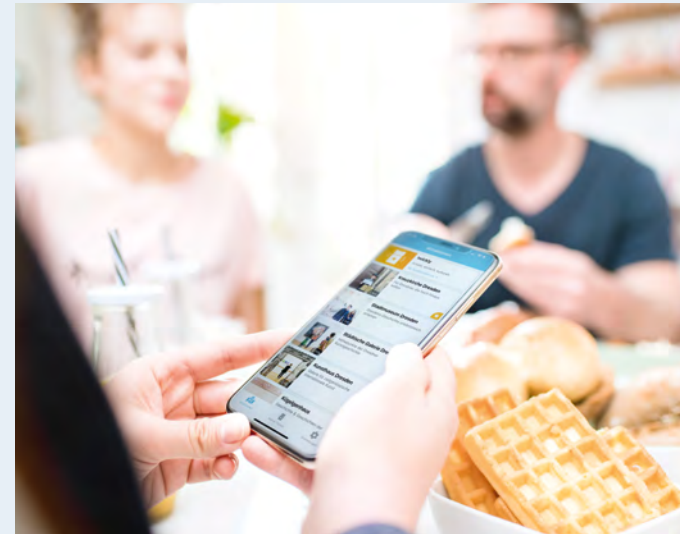
DevBoost GmbH

twickly – tickets.einfach.kulturell.
Coffee to go, Snacks to go und jetzt auch Tickets to go

twickly bietet alle Museen einer Stadt auf einen Blick und macht Schluss mit stundenlanger Suche im Angebotswirrwarr. Außerdem bietet die App Tickets, die in wenigen Schritten bargeldlos, bequem und ohne lästige Registrierung erworben und im Museum eingelöst werden können. twickly finanziert sich über eine Provision je verkauftem Ticket.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.twickly.de



Sitz des Unternehmens:
Kaitzer Straße 36
01187 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Dr. Tobias Nestler

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

Fabmatics GmbH

Flexibler, selbstnavigierender, autonomer Roboter mit adaptiven, modularen Handhabungssystemen

Der SCOUT® ist ein fahrerloses Transportsystem für den Transport und die Handhabung von Materialien in Reinraumumgebungen. Dieser modulare mobile Roboter ist in Bezug auf Größe, Nutzlast und Handhabungseinheit skalierbar. Das System navigiert autonom und benötigt keine Art von Leitsystem. Darüber hinaus kann es im gleichen Bereich wie Menschen oder andere Maschinen und Roboter arbeiten.

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.fabmatics.com

 **FABMATICS**
Automate your success

Sitz des Unternehmens:
Zur Steinhöhe 1
01109 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Heinz Martin Esser

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

Gardinen- und Bodenfachmarkt Queck

Edelstahlclickboden

Entwickelt wurde der Edelstahlclickboden. Das Produkt, mit europäischem Patent, wird mittels Nut und Feder schwimmend verlegt. Die Oberflächenschicht besteht aus Edelstahl, der Gegenzug aus Gummi-Trittschalldämmung. Einsetzbar im hygienischen-, medizinischen-, Privat- und Objektbereich. Bisher wurde alles aus Eigenmitteln finanziert. Die Produktion soll in Sachsen erfolgen. Das Produkt soll über Großhändler und Architekten am Markt positioniert werden.

Branche: Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.queck-raumausstattung.de

Stützengrün
Queck

Sitz des Unternehmens:
Schönheider Straße 65 e
08328 Stützengrün

 **futureSAX-Alumni:**
Volker Queck

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

Hörmann Rawema Engineering & Consulting GmbH

Innovationsraum Smart Factory

Hörmann Rawema hat mit dem Innovationsraum Smart Factory eine Umgebung geschaffen, in der gemeinsam mit interessierten Partnern, aktuelle IoT-Technologien auf ihren Einsatz in der Fabrik der Zukunft untersucht werden. Die Smart Factory ist die Kombination unterschiedlicher Fachdisziplinen, um Antworten auf die Anwendbarkeit in der industriellen Praxis für Sachsen und darüber hinaus zu finden.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.hoermann-rawema.de



HÖRMANN
RAWEMA

Sitz des Unternehmens:
Brückenstraße 8
09111 Chemnitz

 **futureSAX-Alumni:**
Benjamin Bielefeld

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

INNOPERFORM® GmbH

arimeo – die neue Generation Fensterfalzlüfter

Der Fensterfalzlüfter arimeo CS ist eine einfache Lösung für geregelten Luftaustausch bei geschlossenem Fenster (Schimmelvermeidung). Die innovative 3K-Fließgelenktechnologie reguliert Luftmengen präzise, trotz engem Bauraum und hauchfeiner Differenzdrücke. Erstmals können auch höhere Luftmengen unsichtbar und ohne Zugscheinung realisiert werden. Wohnungslüftung einfach kostengünstig.

Branche: Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.innoperform.de



arimeo
PURE BALANCE

Sitz des Unternehmens:
Alte Dorfstraße 18–24
02694 Malschwitz

 **Ansprechpartner:**
Achim Kockler

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

isotech Gebäudetechnik e.K.

steam X:
Innovative Dampftechnologie

Allerorten wird Dampf in die Atmosphäre geblasen. Dampf ist mehr als nur heiße Luft! Mit steam X kann der bislang ungenutzte Dampf im System nutzbar gemacht werden – zum Beispiel zur Beheizung des Wassers in einer Waschröhre oder zur Speisewasservorheizung. steam X kann an alle Druckstufen in Ihrer Anlage angepasst und mehrfach kombiniert werden, so dass die optimale Energieersparnis von 16 – 20% erreicht wird.

Branche: Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.isotech-plauen.de



isotech
GEBÄUDETECHNIK

Sitz des Unternehmens:
Kemmlerstraße 3
08527 Plauen

 **futureSAX-Alumni:**
Christoph Büttner

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

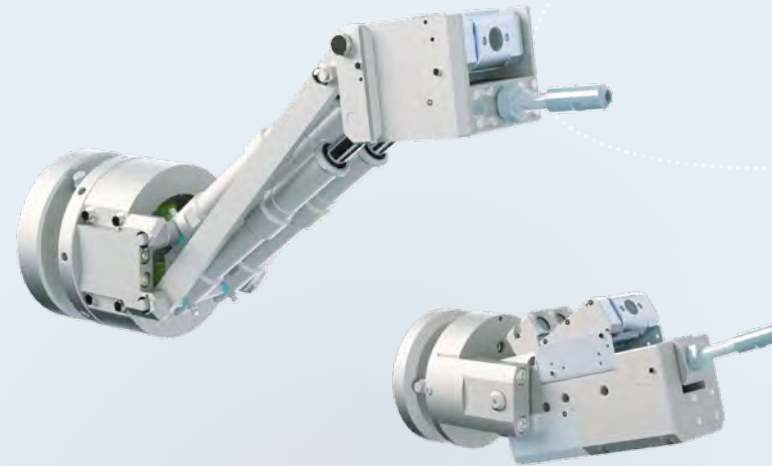
Mauerspecht GmbH

DRAIN-JET ROBOTICS®-Gesamtsystem bruNo 1.0

Das DRAIN-JET ROBOTICS®-Gesamtsystem bruNo 1.0 ist ein maßgeschneidertes, kameraüberwachtes Technologie-Paket zur effizienten Beschleunigung nahezu sämtlicher Reinigungsarbeiten im Kanal durch Höchstdruck-Wasserstrahlen von 600 bis 1.500 bar. BruNo 1.0 arbeitet in allen bekannten Kanalprofilen schneller, effektiver, materialschonender und somit deutlich wirtschaftlicher als konventionelle Fräsrobotertechnik.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.mauerspecht.de



MAUER  SPECHT.

Sitz des Unternehmens:
An der Walze 15
01640 Coswig

 **futureSAX-Alumni:**
Kathleen Böhmig

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

Mr. Snow GmbH

Textile Loipe für ressourcenschonendes Skilanglauftraining

Die Textile Loipe ermöglicht erstmals klassischen Skilanglauf ohne Schnee aber mit winterlichem Skimaterial. Bewegungsabläufe wie im Winter üben? Für Skivereine jetzt ohne lange Anfahrtswege machbar. Städte, Gemeinden oder Hotels können überall auf der Welt klimasichere und umweltfreundliche Infrastrukturen schaffen. Der recyclefähige Textilschnee sorgt für Winter wo immer man ihn braucht.

Branche: Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.mr-snow.de



Sitz des Unternehmens:
Annaberger Straße 73
09111 Chemnitz

 **futureSAX-Alumni:**
Jens Reindl

Sächsischer Innovationspreis **NOMINIERT**

Zellkraftwerk GmbH

ZellScanner und Cytobot

Wir bieten komplette Workflows für die Hochdurchsatz Cytometrie von Zellen und Geweben an – nicht nur Stand-alone-Lösungen wie Reagenzien, Roboter oder Software. Wir wenden die Prinzipien der 4. industriellen Revolution an, um Produkte und Dienstleistungen für die automatisierte Analyse fluoreszierender Biomarker auf lebenden oder langfristigen Biobanking-Zellen und -Geweben bereitzustellen.

Branche: LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.




Weitere Informationen:

www.zellkraftwerk.com



Sitz des Unternehmens:
Deutscher Platz 5c
04103 Leipzig

 **futureSAX-Alumnin:**
Ivonne Wolff

Sächsischer Innovationspreis

1000° DIGITAL GmbH

Chatbot für Recruiting

Mit einem Recruiting-Chatbot haben Bewerber zu jeder Zeit einen persönlichen Ansprechpartner. Sie können anonym Stellendetails erfragen oder vom Bot Ihre Eignung für eine Stelle prüfen lassen. Durch gezielte Fragen erstellt er auf Wunsch automatisch ein Bewerberprofil. Die Registrierung in einem Bewerberportal ist dafür noch nicht nötig und die Schwelle der Kontaktaufnahme so niedrig wie nie.

Branche: Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.1000grad.de/bot



Sitz des Unternehmens:

Mozartstraße 3
04107 Leipzig

Ansprechpartner:

Felix Bochmann

Sächsischer Innovationspreis

Die Sportpsychologen

Die Sportpsychologen – Das Experten-Netzwerk

Wie kommt ein Sportpsychologe an seine Klienten? Klar, in erster Linie durch persönliche Empfehlungen. Anders als vor zehn Jahren reicht dieses Kabinengespräch aber nicht mehr aus. Denn der Sportler wird nach der Empfehlung die Person suchen, die ihm empfohlen worden ist. Und hier setzt Die Sportpsychologen an. Über Texte, Videos und Profile zeigen sich unsere Experten von ihrer besten Seite.

Branche: Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen:

www.die-sportpsychologen.de



DIE SPORTPSYCHOLOGEN
Wissenstransfer, Transparenz, Vernetzung

Sitz des Unternehmens:
Selseckerstraße 4
04277 Leipzig

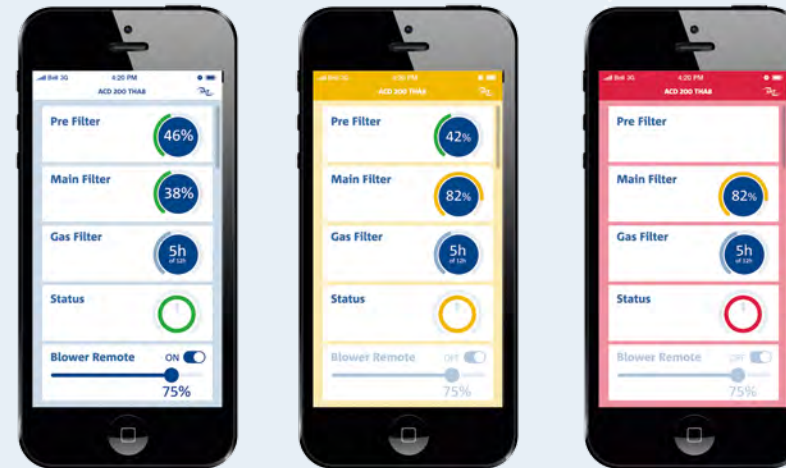
Ansprechpartner:
Mathias Liebing

Sächsischer Innovationspreis

ULT AG

FiRe CS – Intelligentes Gerätesteuerungskonzept

Die Steuerung für Absaug- und Filteranlagen vereint ein Gesamtkonstrukt aus speziell entwickelter Steuerungsbaugruppe inkl. Hard- und Software und Webserver-basiertem Kundenportal. Über den Webserver haben Anwender via LAN oder WLAN zukünftig Zugriff auf Funktionen wie Gerätediagnose zur Filterbelegung, Wartungs- und Filterwechsel-Termine und Protokolle.



Sitz des Unternehmens:
Am Göpelteich 1
02708 Löbau

Ansprechpartner:
Alexander Jakschik

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen:

www.ult.de