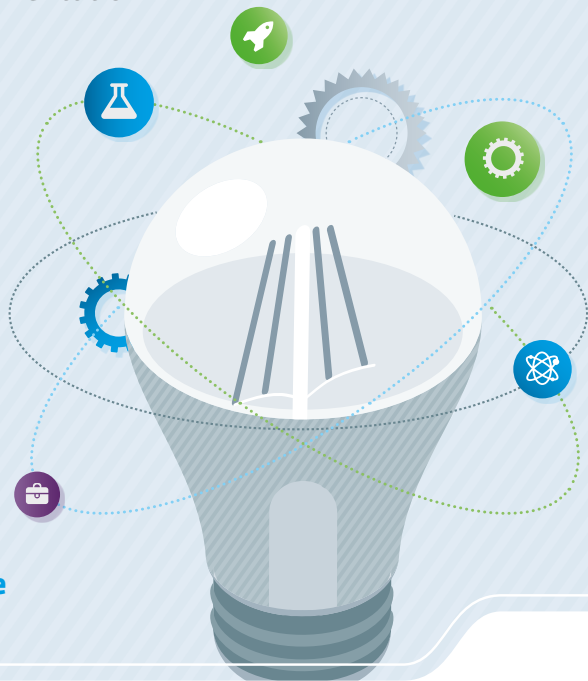


future**SAX**

futureSAX-Ideenwettbewerb 2018

IDEEN VON HEUTE VON DEN MACHERN VON MORGEN.

Wettbewerbsdokumentation



www.futureSAX.de

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

Impressum

Herausgeber / Ansprechpartner:

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen
futureSAX GmbH | Anton-Graff-Str. 20
01309 Dresden

Redaktion:

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen
futureSAX GmbH | Anton-Graff-Str. 20
01309 Dresden
Tel.: (+49) (0351) 79 99 79 79

Gestaltung und Satz:

Heimrich & Hannot GmbH

Fotos:

S. 13 shutterstock.com – ©Andrey_Popov

Druck:

Lößnitz Druck GmbH

Redaktionsschluss:

Juni 2018

Auflagenhöhe:

2.000 Stück

Bezug:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:
futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen
E-Mail: info@futuresax.de

www.futureSAX.de

Hinweis:

Diese Informationsschrift wird im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr im Rahmen seiner verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

S. 14–31: Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX wird finanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdruckes von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe, sind dem Herausgeber vorbehalten. Vervielfältigungen, Mikroverfilmungen, die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Medien sind ohne Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

Inhalt

Grußwort

Martin Dulig, Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr:
Der futureSAX-Ideenwettbewerb 2018 – Jede Idee ist wertvoll! 5

Der futureSAX-Ideenwettbewerb 2018

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen 7
Die Juroren des futureSAX-Ideenwettbewerbs 2018 8

Die Preisträger

wisefood GmbH 14
Infrasolid GmbH 16
Team „denovoMATRIX“ 18

Die Nominierten

Conimon GmbH 20
grünerdüngen GmbH 21
INDUSTRY365 UG 22
Innovailably GmbH 23
Nexxt.One Alpha GmbH 24
Permagold eG 25
Team „purapep“ 26
UIStO 27
Unimir GmbH 28
Im Überblick – Die Teilnehmer am futureSAX-Ideenwettbewerb 2018 30

Das futureSAX-Wettbewerbsjahr 2019 32
futureSAX Alumni 33
futureSAX-Idea Showcase online 2018 34



Der futureSAX-Ideenwettbewerb 2018 – Jede Idee ist wertvoll!

Sehr geehrte Damen und Herren,



seit 2002 prämiieren wir mit Preisgeldern von insgesamt 30.000 Euro die innovativsten Geschäftsideen – in und für Sachsen. Mit dem futureSAX-Ideenwettbewerb möchten wir die überzeugendsten Gründungsvorhaben unterstützen und sichtbar machen.

Die rege Teilnahme mit über 60 Einreichungen zeigt, dass es in Sachsen viele Gründer gibt, die mit ihren Geschäftsideen und Entwicklungen auf den Markt wollen. Ob High-Tech oder Kreativwirtschaft, ob Aus- oder Neugründungen – man spürt das enorme fachliche Potenzial, das in den Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und in jedem einzelnen Menschen steckt. Dieses Know-how und den unternehmerischen Mut wollen wir weiter stärken.

Es war mir eine große Freude, die diesjährigen Nominierten und Gewinner auf der futureSAX-Innovationskonferenz am 25. Juni 2018 im DDV-Stadion in Dresden kennenzulernen. Die Konferenz bot eine ausgezeichnete Gelegenheit, Gründungs- und Innovationsprozesse branchen- und technologieübergreifend sichtbar zu machen und zu intensivieren. Auch wenn es diesmal nicht bei jedem zu einem Preis gereicht hat, lassen Sie sich nicht entmutigen. Jede Idee ist wertvoll!

Ich danke all denjenigen, die sich mit ihren innovativen Ideen eingebracht haben. Ich danke auch den Juroren und dem gesamten futureSAX-Netzwerk, das den Gründern mit seinem Wissens- und Erfahrungsschatz zur Seite steht. Sachsen ist ein attraktiver Standort für Gründer. Gern unterstützen wir Sie auf Ihrem Weg in die Zukunft.

Martin Dulig

Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Für mehr Innovationskraft in Sachsen – **futureSAX im Profil**



Netzwerk

Über **7.000 branchenübergreifende Kontakte** zu innovativen Gründern und Unternehmern sowie zu Kapitalgebern, Wissenschaftlern und Multiplikatoren aus dem Gründer- und Innovationsökosystem des Freistaates Sachsen.



Veranstaltungen

Über **20 Netzwerkveranstaltungen** mit informativem und interaktivem Charakter im Jahr.



Wettbewerbe

Für innovative Gründer, Unternehmen und Transferakteure mit bis zu **100 Teilnehmern** im Jahr.



Alumni-Netzwerk

Langfristige, individuelle Unterstützung für die mehr als **130 Alumni** (Nominierte vergangener Wettbewerbe).



Zugang zu Kapitalgebern

Pitchveranstaltungen mit insgesamt **150 Teilnehmern** und individuelle Matchings im Jahr.



Wissens- und Technologietransfer

Netzwerk von über **50 Transferakteuren** aus ganz Sachsen, Innovationsbörse als Matchingformat für Wirtschaft und Wissenschaft.

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen – ist eine Initiative des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr. Die Plattform gibt Gründern und Unternehmern aus Sachsen Wachstumsimpulse und vernetzt branchenübergreifend Innovatoren aus Wissenschaft und Wirtschaft. Zur Finanzierung des Wachstums bietet futureSAX Gründern und Unternehmern zahlreiche Matching-Möglichkeiten mit Kapitalgebern.

Die futureSAX-Innovationskonferenz ist der Höhepunkt des futureSAX-Jahres und Treffpunkt für Innovatoren aus ganz Sachsen. An diesem Tag werden die besten Ideen des **futureSAX-Ideenwettbewerbs** sowie alle zwei Jahre des **Sächsischen**

Staatspreises für Innovation und des **Sächsischen Transferpreises** prämiert. Die Preisträger sowie Nominierten beider Wettbewerbe werden in den **futureSAX-Alumnikreis** aufgenommen und erfahren eine individuelle Begleitung bei ihren nächsten Entwicklungsschritten. Ziel von futureSAX ist es, das Unternehmertum sowie den Innovationsgeist in Sachsen sichtbar zu machen und nachhaltig zu stärken.

Das futureSAX-Team um Geschäftsführerin Marina Heimann steht Interessierten hierfür gern im persönlichen Gespräch zur Verfügung und informiert online über die Homepage und sozialen Netzwerke über das Gründer- und Innovationsökosystem im Freistaat Sachsen.





Die Juroren des futureSAX-Ideenwettbewerbs 2018

Vorstellung der Entscheider

Beim futureSAX-Ideenwettbewerb 2018 gab es wie in den Vorjahren **zwei Wertungsrunden**. In der ersten Wertungsrunde sichteten die Juroren die zahlreichen, schriftlich eingegangenen Ideen und Konzepte und wählten die besten als Nominierte aus. Vorgenommen wurde die Auswahl durch fachkundige und unabhängige Juroren aus unterschiedlichsten Branchen und Institutionen. In der zweiten Wertungsrunde am 28. Mai 2018 haben die Nominierten dann ihre Idee bzw. ihr Konzept einer zweiten Jury unter Vorsitz von Frau Barbara Meyer, Abteilungsleiterin für Industrie, Mittelstand und Innovation des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, präsentiert. Auf dieser Basis erfolgte anschließend die Ermittlung der drei **Preisträger des futureSAX-Ideenwettbewerbs 2018**.

Die Jurymitglieder der **zweiten Wertungsrunde** des futureSAX-Ideenwettbewerbs 2018

Vorsitz

Barbara Meyer

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Barbara Meyer ist Abteilungsleiterin Industrie/ Mittelstand/Innovation im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr.



Thomas Doppelberger

Fraunhofer Venture

Thomas Doppelberger ist Leiter von Fraunhofer Venture, zuständig für die Ausgründungen aus den 72 Fraunhofer-Instituten und für das Portfoliomanagement der eingegangenen Beteiligungen.



Melanie Duske

Eldus Betriebs GmbH

Melanie Duske entwickelte gemeinsam mit ihrem Team aus dem ehemaligen „Ferienpark Oberwiesenthal“ die Marke „Eldus Resort“.



Beate Victoria Ermisch

GWT-TUD GmbH

Beate Victoria Ermisch ist die Geschäftsführerin der GWT-TUD GmbH.



Die Jurymitglieder der **zweiten Wertungsrunde** des futureSAX-Ideenwettbewerbs 2018



Manuela Gogsch
Industrie- und Handelskammer Dresden

Geschäftsführerin Geschäftsbereich Industrie und Außenwirtschaft bei der Industrie- und Handelskammer Dresden.



Matthias Lehmann
Saxess AG

Matthias Lehmann ist seit 2011 Vorstand der Saxess AG in Leipzig, welche Softwarelösungen für die Finanzbranche entwickelt.



Markus H. Michalow
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH /
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

Markus H. Michalow ist Geschäftsführer Bürgschaftsbank Sachsen und der Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft.



Dr. Martin Pfister
High-Tech Gründerfonds Management GmbH

Dr. Martin Pfister ist Senior Investment Manager und Technologieexperte in den Bereichen Biotech, Medtech und Healthcare.



Hannes Schill
eCAPITAL entrepreneurial Partners AG

Hannes Schill ist als Investment Director bei der eCAPITAL entrepreneurial Partners AG tätig.



Stephan Siegel
Dresdner Venture Partner GmbH

Stephan Siegel ist Geschäftsführer bei der Dresdner VenturePartner GmbH und betreut mehrere Engagements als Lead-Investor und Mentor.



Kerstin Trautmann
Deutsches Rotes Kreuz – Landesverband Sachsen e. V.

Kerstin Trautmann ist Mitglied des Vorstandes Deutsches Rotes Kreuz – Landesverband Sachsen e. V.



Die Jurymitglieder der **ersten Wertungsrunde** des futureSAX-Ideenwettbewerbs 2018

Frank Bösenberg
Silicon Saxony Management GmbH

Brigitte Brück
Stadt Leipzig – Amt für Wirtschaftsförderung

Dr. Kay Dornich Freiberg
Instruments GmbH

Dr.-Ing. habil. Bertram Dressel
TechnologieZentrumDresden GmbH

Felix Elsner
Handwerkskammer Chemnitz

Andreas Fichte
Deutsche Bank AG

Carsten Fietz
c-LEcta GmbH

Martin Fischer
VON ARDENNE GmbH

Sabine Fuhrmann
Kreatives Leipzig e. V.

Klaus Fürwitt
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH / Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

Torsten Gerlach
Handwerkskammer Chemnitz

Nils-Christian Giese
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH / Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

Ulrich Goedecke
Handwerkskammer Dresden

Dr. Lars Großmann
DREEBIT GmbH

Jens Hänel
Organic Electronics Saxony e. V.

Ivo Harzdorf
SC-Kapitalbeteiligungsgesellschaft mbH

Torsten Hehenberger
DATEV eG

Stefan Heilmann
Industrie- und Handelskammer zu Leipzig

Holger Heinze
envia Mitteldeutsche Energie AG

Dr. Tim Hentschel
National Instruments Dresden GmbH

Jens Hewald
GTEC – German Tech Entrepreneurship Center

André Hofmann
biosaxony e. V.

Dr. Jutta Horezky
Business Angels Sachsen e. V.

Daniel Hübner
Entiretec AG

Cornelia H. Jahnel
COM3 capital GmbH

Romy Kertzsch
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Chemnitz

René Köckritz
SIB Innovations- und Beteiligungsgesellschaft mbH

Lars Köhler
Sächsische Aufbaubank – Förderbank

Dr. Carsten Krebs
Volkswagen Sachsen GmbH, DIE GLÄSERNE MANUFAKTUR

Prof. Dr. Ronny Kunz
Westfälische Hochschule Zwickau

Christian Lenk
S-Beteiligungen Leipzig / TGFS

Titus Lindl
WEGVISOR GmbH (ehemals Team Menippos)

Tobias Meyhöfer
FiberCheck GmbH

Andrea Mücke
Handwerkskammer zu Leipzig

Lutz Müller
Industrie- und Handelskammer Chemnitz

Prof. Dr. Mario Neugebauer
Westfälische Hochschule Zwickau

Peter Nothnagel
Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Dr. Frank Pankotsch
Technische Universität Dresden – dresden|exists

Tino Petsch
3D-Micromac AG

Stephan Popp
VisionBakery UG

Claudia Raber
High-Tech Gründerfonds Management GmbH

Frank Riemer-Keller
thyssenkrupp System Engineering GmbH

Dirk Röhrborn
Communardo Software GmbH

Carina Röllig
Webdata Solutions GmbH

Christian Rost
Sächsisches Zentrum für Kultur- und Kreativwirtschaft

Jens-Uwe Sauer
Seedmatch GmbH

Karsten Schaal
Bundesverband Deutsche Startups e. V.

Ronald Scholz
Sherpa.Dresden GmbH

Prof. Dr. Frank Schönefeld
T-Systems Multimedia Solutions GmbH

Dr. Susanne Schübel
Technische Universität Chemnitz – Gründernetzwerk SAXEED

Thomas Schubert
Dentons Europe LLP

Sören Schuster
CFH Beteiligungsgesellschaft mbH / TGFSF

Michael Schwarz
Porsche Leipzig GmbH

Prof. Dr. Ralph Sonntag
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Dr. Matthias Stege
exelonix GmbH

Dr. Frank Striggow
Life Science Inkubator Sachsen GmbH & Co. KG

Antje Strom
KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Friedrich Sulk
German Accelerator Inc.

Enrico Szuppa
RBB Management AG

Claudia Timm
IBM Deutschland GmbH

David Tobias
Handelsverband Sachsen e. V.

Dr. Oliver Uecke
Lipotype GmbH

Dr. Eric Weber
SpinLab – The HHL Accelerator

Jens Weber
Technologie Centrum Chemnitz GmbH

Daniela Weinbrecht
Kreatives Chemnitz

Andreas Winiarski
Earlybird Venture Capital

Rico Wünsche
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH / Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

Prof. Dr. Cornelia Zanger
Technische Universität Chemnitz

Dr. Gert Ziener
Industrie- und Handelskammer zu Leipzig



wisefood GmbH

eatapple – der erste
essbare Strohalm auf
Fruchtbasis



Mit eatapple, dem ersten essbaren Strohalm auf Fruchtbasis, bietet das Gründerteam um Konstantin Neumann seinen B2B Kunden, wie Bars, Restaurants, Clubs und Hotels nicht nur die Möglichkeit sich nachhaltig zu positionieren und zu vermarkten, sondern gleichzeitig gilt der essbare Strohalm als Besonderheit und verbindet Lifestyle mit Innovation und steht so für ein neuartiges Trinkerlebnis.



„Nachhaltige und innovative Lebensmittel für die Zukunft zu entwickeln und so der ‚Nestlé für die Nachhaltigkeit‘ zu werden, ist das erklärte Ziel von wisefood. Mit dem ersten Produkt aus natürlich abbaubaren Rohstoffen bietet das Unternehmen bereits eine Alternative für das von der EU geforderte Verbot von Plastiktrinkhalmen. Allein in Deutschland werden davon 40.000.000.000 Stück pro Jahr in den Handel gebracht, was das Potential allein dieser Produktidee eindrucksvoll verdeutlicht. Weitere werden folgen, den wisefood ist mehr als nur ein Trinkhalm Produzent.“

Manuela Gogsch,
Industrie- und Handelskammer Dresden




wisefood



Teamgröße:
8 Mitglieder

Gründungs-jahr:
2017

Sitz des Unternehmens:
Am Wiesengrund 4
08428 Langenbernsdorf

 **futureSAX-Alumni:**
Konstantin Neumann

Branche:
Konsumgüter / Lebensmittel

www.wisefood.de

Infrasolid GmbH

Smarte Analyse von Stoffen



Die innovativen und energieeffizienten Mikro-Lichtquellen von Infrasolid sind Bauteile für smarte Messgeräte die, anhand des Infrarot-Fingerabdruckes von Stoffen, Informationen, z.B. über den CO2 Gehalt in der Luft, die Frische oder die Inhaltsstoffe von Lebensmitteln, generieren.



„Eine tolle Technologie, die das Potenzial hat, in Mobilgeräte Einzug zu halten und neue Anwendungen wirtschaftlich möglich zu machen. Die Infrarot-basierte Stoffanalyse für viele Gase, Flüssigkeiten & Feststoffe wird so zum Kinderspiel. Dies wird nicht nur für Konsumenten interessant sein, sondern hat insbesondere für industrielle Anwendungen hohe Relevanz.“


Hannes Schill,
eCAPITAL entrepreneurial Partners AG

INFRA·SOLID®

Teamgröße:
3 Mitglieder

Gründungsjahr:
2017

Sitz des Unternehmens:
Gostritzer Str. 61
01217 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Benjamin Buchbach

Branche:
Mess- und
Verfahrenstechnik

www.infrasolid.com

Team „denovoMATRIX“

Neuartige Biomaterialbeschichtungen
für die Zellkultur



Das Gründerteam hat eine neuartige Biomaterialbeschichtung für Plastikmaterial in der Zellkultur entwickelt, mit dem menschliche Stammzellen besser vermehrt werden können als mit herkömmlichen Methoden, wobei sie gleichzeitig ihre Eigenschaften als Stammzellen besser beibehalten ohne zu differenzieren – eine essentielle Voraussetzung für deren zukünftige Verwendung in Stammzelltherapien.



„Das Team von ‚denovoMATRIX‘ adressiert mit dem neuartigen Verfahren der Beschichtung für Plastikträger im Zellkulturbereich einen wichtigen und innovativen Ansatz, um die Qualität von Stammzellen zu erhalten. Dies ist eine wichtige Voraussetzung für den zielgerichteten Einsatz von Stammzellen in der Therapie. Der B2B Ansatz – als Zulieferer der Plastikträgerhersteller – das interdisziplinär aufgestellte Team und das patentgeschützte Verfahren stellen eine wichtige Voraussetzung für die Etablierung dieser Innovation am Markt dar.“


Thomas Doppelberger,
Leiter Fraunhofer Venture



Teamgröße:
6 Mitglieder

Gründungsjahr:
2018

Sitz des Teams:
c/o B-Cube
Arnoldstr. 18
01307 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Dejan Husman

Branche:
LifeScience

www.denovomatrix.com

Conimon GmbH

Vorausschauend
Instandhalten mit
automatisierter
Maschinendiagnose



Die Conimon GmbH beschleunigt Instandhaltungsentscheidungen durch automatisierte Zustandsdiagnosen und kontinuierliche Überwachung von Industrieanlagen. Produzierende Unternehmen erhöhen ihre Anlagenverfügbarkeit, sparen bis zu 45 Prozent Instandhaltungskosten und bedienen ihre Kunden pünktlich und zuverlässig. Unsere Software trägt damit zum nachhaltigen Umgang mit begrenzten Ressourcen bei.

CONIMON

Teamgröße:
7 Mitglieder

Gründungsjahr:
2017

Sitz des Unternehmens:
Louisenstr. 9
01099 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**
Luise Fiedler

Branche:
Informations- und
Kommunikationstechnologie

www.conimon.de



„Der Stillstand von Industrieanlagen ist aufgrund des hohen Grades an Automation und Vernetzung teuer denn je. Um auch im globalen Wettbewerb zu bestehen, reicht es nicht länger aus, nur auf Ausfälle von Anlagen zu reagieren. Mit der ‚Predictive Diagnostic Software‘ der Conimon GmbH analysieren Anlagenbetreiber das Abnutzungsverhalten ihrer technischen Systeme und bestimmen im Voraus den optimalen Instandsetzungszeitpunkt. Das reduziert Wartungskosten und garantiert eine hohe Anlagenverfügbarkeit. Gerade im Zeitalter von Industrie 4.0 ein echter Wettbewerbsvorteil für Kunden – und Sachsen.“

Matthias Lehmann,
Saxess AG

grünerdüngen GmbH

KleePura der
erste Bio-Dünger aus
100 % Bio-Klee

KleePura ist der bio-zertifizierte Dünger für den Hobbygarten, der zu 100 % aus ökologischen Zutaten hergestellt wird. KleePura ist rein pflanzlich und enthält weder Schlachtabfälle noch industrielle Reststoffe. Mit KleePura kann jeder erfolgreich, gesund und wirklich ökologisch gärtnern. Das grünerdüngen Team vertreibt KleePura im Biofachhandel und plant weitere white-Labeling-Produkte.



„Mit KleePura kommt der Dünger wieder unten ins Regal – besser kann man die Geschäftsidee nicht beschreiben, Mit Klee wird aus einem nachwachsenden Rohstoff, ein echter Bio-Dünger, frei von allen tierischen Bestandteilen oder auch Schwermetallen. Dieser vegane Dünger kann deshalb als Weltneuheit gesehen werden und wird seinen Weg in der nachhaltigen, ökologischen Landwirtschaft und Pflanzenpflege gehen.“


Markus. H Michalow,
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH /
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft
Sachsen mbH



Teamgröße:
3 Mitglieder

Gründungsjahr:
2017

Sitz des Unternehmens:
Poetenweg 8
01259 Dresden

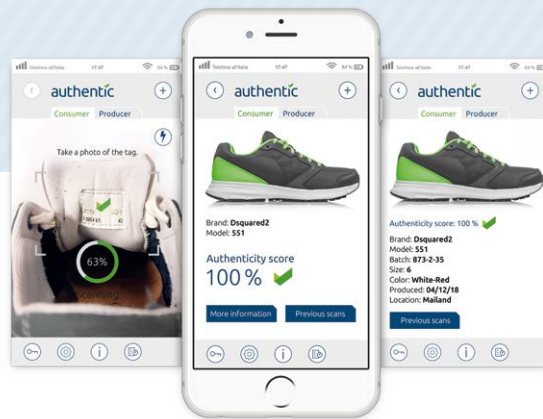
 **futureSAX-Alumni:**
Simon Scheffler

Branche:
Konsumgüter / Lebensmittel

www.kleepura.de

INDUSTRY365 UG

authentic.network –
Blockchain basierte Echtheitszertifizierung



Sicherstellung von Authentizität und Echtheit von Produkten, Medikamenten und Dokumenten durch die Kombination von patentierter Druck- und Scantechnologie abgesichert mit der Blockchain Technologie.

authentic

Teamgröße:
5 Mitglieder

Gründungsjahr:
2016

Sitz des Unternehmens:
Beckerstr. 13
09120 Chemnitz

futureSAX-Alumni:
Philipp Richter

Branche:
Informations- und
Kommunikationstechnologie

www.authentic.network

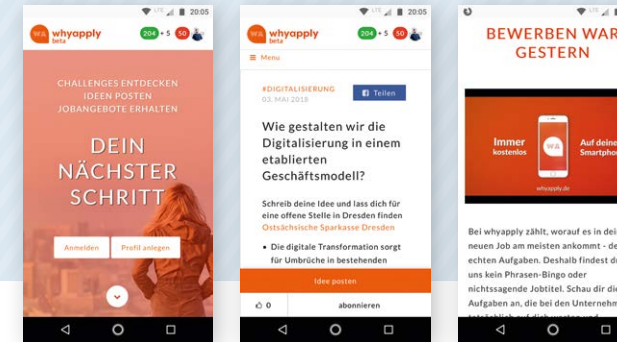


„Unechte – fake – Produkte gefährden die Gesundheit von Millionen Verbrauchern; innovativen Herstellern gehen jährlich Milliarden Umsätze verloren. authentic.network aus Chemnitz adressiert dieses Problem durch Blockchain-basierte Echtheitszertifizierung: ein fälschungssicheres Siegel, das durch Drucktechnologie auf Medikamentenverpackungen, Turnschuhe oder Zeugnisse gebracht werden kann. Der Jury gefiel der gut skalierbare Lösungsansatz von authentic.networks. Viel Erfolg beim Fundraising für den Markteintritt mit Fokus auf den größten Anwendernutzen.“

Dr. Martin Pfister,
High-Tech Gründerfonds Management GmbH

Innovailably GmbH

whyapply –
Bewerbung ohne
Stellenanzeige



whyapply steht für eine Recruiting-Lösung ohne standardisierte Stellenanzeigen. Unternehmen formulieren echte Herausforderungen, erzeugen so Interesse bei potenziellen Kandidaten und bewerben sich als attraktive Arbeitgeber bei Ihnen. Den User-generierten Content nutzen wir um die richtigen Aufgaben, Personen und Unternehmen zusammenzuführen.



„Das Unternehmen bietet mit whyapply eine interessante und zeitgemäße Personal-dienstleistung, mit der sich Arbeitgeber und Arbeitnehmer in der digitalen Welt finden können. Unternehmen stellen sich mit echten, praktischen Herausforderungen des betrieblichen Alltags vor und werben so für sich. Durch den Dialog mit potentiellen Interessenten lernen sich beide Seiten kennen. whyapply wird das Personalberatergeschäft nachhaltig ändern können“

Barbara Meyer,
Sächsisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

whyapply

Teamgröße:
4 Mitglieder

Gründungsjahr:
2017

Sitz des Unternehmens:
Meißner Str. 62
04315 Leipzig

futureSAX-Alumni:
Michael Benz

Branche:
Dienstleistungen

www.whyapply.de

Nexxt.One Alpha GmbH



crowdheroes –
Versicherungen
fair verhandelt

crowdheroes digitalisiert die deutsche Versicherungsindustrie mit dem Ziel, der führende Anbieter für Versicherungsangebote in den sozialen Netzwerken zu werden. Mit dem selbstentwickelten Auktionsmodell und der crowdheroes App können Kunden ab jetzt selbst entscheiden, wieviel sie für ihre Versicherung zahlen möchten. Mithilfe der Kaufkraft der Gemeinschaft werden Mengendeals realisiert.



Teamgröße:
6 Mitglieder

Gründungsjahr:
2016

Sitz des Unternehmens:
c/o SpinLab,
Spinnereistr. 7
04179 Leipzig

futureSAX-Alumni:
Johannes Matthias

Branche:
Informations- und
Kommunikationstechnologie

www.crowdheroes.de



„Eine innovative, frische Idee für den B2C Versicherungsmarkt. Attraktive Bedingungen zu preiswerteren Konditionen sind Musik im Ohr des Verbrauchers. Das Gründerteam hat dazu ein interessantes Geschäftsmodell komponiert, welches Chancen hat, die Hitlisten zu stürmen.“

Markus. H Michalow,
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH /
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft
Sachsen mbH

Permagold eG



Bio-Lebensmittel
aus Permakultur

Permagold steht für die Erzeugung von Bio-Lebensmitteln aus Permakultur – 100% Bio und frei von Agrochemie. Genossenschaftlich finanziert, befähigen sie Landwirte in ganz Europa auf regenerativen Anbau umzustellen und schließen die Lücke zum Biomarkt.



Teamgröße:
6 Mitglieder

Gründungsjahr:
2017

Sitz des Unternehmens:
c/o Impact Hub
Bayrische Str. 8
01069 Dresden

futureSAX-Alumni:
Karl Kretschmer

Branche:
Konsumgüter / Lebensmittel

www.perma.gold



„Gutes Essen kommt aus gutem Boden! Das erfahrene Gründerteam der Permagold eG hat die Agrarwende mittels Permakultur ins Visier genommen: Gesunde Lebensmittel zu produzieren und gleichzeitig Klima-, Boden- und Grundwasserschutz zu sichern und die Artenvielfalt zu erhalten. Permakultur soll als regenerative Landwirtschaft etabliert werden. Über 200 Mitglieder arbeiten derzeit bereits in der Genossenschaft.“

Kerstin Trautmann,
Deutsches Rotes Kreuz –
Landesverband Sachsen e. V.

Team „purapep“

ACE-hemmende Peptide aus natürlichen Molkenproteinen als Bestandteil von Heimtierfuttermitteln



purapep entwickelt und vertreibt funktionelle Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen. Grundlage sind bioaktive Peptide auf Basis von natürlichen Molkenproteinen, die eine nachgewiesene ACE*-hemmende Wirkung haben. Hierdurch tragen die bioaktiven Peptide zur natürlichen Blutdruckregulation und zum Erhalt eines gesunden Herz-Kreislauf-Systems bei.



Teamgröße:
5 Mitglieder

Gründungsjahr:
2018

Sitz des Teams:
c/o Technische Universität Dresden
Bergstr. 66
01069 Dresden

futureSAX-Alumni:
Geralf Zimmermann

Branche:
LifeScience

www.tu-dresden.de/mn/chemie/lc/das-fachgebiet/purapep



„purapep entwickelt und vertreibt Nahrungsergänzungsmittel für Heimtiere, auf Basis bioaktiver Peptide aus natürlichen Molkeproteinen. Das auch im Heimtierbereich die Herz-Kreislaufkrankungen immer mehr zunehmen, ist eine Tatsache. Dieser Entwicklung entgegen zu wirken, ist eine für das Tierwohl sehr gute Sache. Im Zuge der Markteinführung wird sich die Wirksamkeit des Präparats noch präziser beschreiben lassen. Besonders hervorzuheben sind die natürlichen Bestandteile des Produkts und das Team, welches neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in die Entwicklung mit einfließen ließ.“

Beate-Victoria Ermisch,
GWT-TUD GmbH

UIStO

Nachhaltiges & faires skandinavisches Design



UIStO ist ein innovatives Label, welches für puristisches Design und einen nachhaltigen Lebensstil steht. Natürliche Materialien werden in Deutschland zu schlichten Taschen und Accessoires verwandelt. Bei uns stehen Geradlinigkeit und Nachhaltigkeit im Vordergrund. Mit unseren praktischen Begleitern nehmt ihr getreu unseres Mottos – Cork to Carry – ein Stück Natur mit in euren Alltag.



„Unter ihrem Motto ‚Cork to Carry‘ – ein Stück Natur im Alltag, steht Gründerin Ulrike Stolze für die Verbindung von Kork und recycelten Materialien im puristischen Design. Der Ersatz von tierischem Leder durch nachwachsenden Kork, ist nachhaltig und dadurch voll am Zahn der Zeit. Es ist bewundernswert, mit welcher Leidenschaft die junge Unternehmerin an Ihren Kernkompetenzen (Natur & Design) im Bezug auf Nachhaltigkeit arbeitet.“

Melanie Duske,
Eldus Betriebs GmbH



Teamgröße:
1 Mitglieder

Gründungsjahr:
2016

Sitz des Unternehmens:
Louisenstr. 61
01099 Dresden

futureSAX-Alumni:
Ulrike Stolze

Branche:
Handel / eCommerce

www.ulsto.de



Unimir GmbH

SHADE WINGS –
Die Zusatz-Sonnenblende
für ein Plus an Fahrsicherheit
und -komfort

Mit ihrem Produkt SHADE WINGS verfolgt das Gründerteam die Vision, Sicherheits- und Komfortaspekten während der Autofahrt ein stärkeres Gewicht zu verleihen. SHADE WINGS ist die erste nachrüstbare Zusatz-Sonnenblende der Welt. Zusammen mit der PKW-Standard-Sonnenblende sorgt sie für einen gleichzeitigen Blendschutz vor sowohl frontaler als auch seitlicher Sonneneinstrahlung für alle Autofahrer.



„SHADE WINGS – die Zusatz-Sonnenblende für ein Plus an Fahrsicherheit. So einfach wie genial löst diese Erfindung aus Sachsen ein fast tägliches Problem vieler Autofahrer weltweit und leistet so bei relativ kleinem Einsatz für den Käufer einen großen Beitrag zur Sicherheit im Straßenverkehr. Ich wünsche dem Projekt bei der Kommerzialisierung viel Erfolg und hoffe es schon bald selbst kaufen zu können.“

Thomas Siegel,
Dresdner Venture Partner GmbH

Vom 01. Mai bis 15. Juni 2018 standen 54 der über 60 Teilnehmer des futureSAX-Ideenwettbewerbs, die einer Teilnahme am futureSAX-Publikumspreis zugestimmt haben, in einem öffentlichen Voting zur Wahl. Über 2.200 abgegebene Stimmen zeigten das große Interesse am futureSAX-Publikumspreis sowie an den sächsischen Start-ups.

Gewinner des futureSAX-Publikumspreises ist die Unimir GmbH, mit ihrer Innovation SHADE WINGS – die Zusatzsonnenblende.



SHADE WINGS

Teamgröße:
3 Mitglieder

Gründungs-jahr:
2018

Sitz des Unternehmens:
Tolkewitzer Str. 13
01277 Dresden

futureSAX-Alumni:
Stephan Schicht

Branche:
Automotive

www.shadewings.com

Im Überblick – Die Teilnehmer am futureSAX-Ideenwettbewerb 2018

Team „[RÄUMLICH]“

Dresden, Immersive
Architektur

Algenheld UG.

Dresden, Algenschokolade,
vegan

Team „Bioinformaticsexpert“

Heidelberg, Bioinfor-
matischer Service für
Wissenschaftler und life
science Unternehmen

Books of Memory GmbH,

Dresden, Your100Years

Team „Buber“

Dippoldiswalde, Finde das
beste Event

Team „ChargeX“

München, modulare Lade-
lösungen für Elektroautos

Team „cled“

Dresden, Blue Torch

Team „CompactChart“

Freiberg, Das erste mobile
Flipchart

Conimon GmbH,

Dresden, Vorausschauend
Instandhalten mit automati-
sierter Maschinen-
diagnose

Team „Cool Water“

Dresden, Nachhaltige
Kälte- & Wärmeversorgung
mit Wasser als Kältemittel

Team „Cumulino“

Dresden, aktives Lagerungs-
kissen

Team „denovoMATRIX“

Dresden, Neuartige Bio-
materialbeschichtungen für
die Zellkultur

DIPAT Die Patienten- verfügung GmbH

Leipzig, Wirksame Patienten-
verfügungen – Online

DOCYET UG.

Leipzig, Dein intelligenter
Gesundheitsbegleiter

Team „Dr. Krüger Lichttechnik“

Dresden, LED-Leuchte
mit dynamisch-adaptiver
Abstrahlcharakteristik

DSXN GmbH

Dresden, Der Publiker –
EINE Lösung für Verlage

Team „EioBio“

Nazareth, Israel, System
zur chirurgischen Adhäsions-
Prophylaxe

Team „eScoop“

Dresden, Eine Mobilitäts-
chance: E-Roller-Sharing für
Dresden

Team „eVolunteer“

Leipzig, Digitalisierung im
Sportevent Ehrenamt

Team „Feierfly Dresden“

Dresden, Die Plattform für
eine neue Art der Event-
organisation

Team „FLÜGELaeronautics“

Dresden, Uneingeschränktes
Reisen mit faltbarem VTOL-
Doppeldeckerkleinflugzeug

FlyNex GmbH

Leipzig, Drohnenmanagement-
Software

Team „Greening Deserts Research“

Leipzig, Begrünungs- und
Forschungscamp

grünerdüngen GmbH

Dresden, KleePura der
erste Bio-Dünger aus 100 %
Bio-Klee

Team „Gütelabel“

Leipzig, Eine reprofitt
Organisation

HAMACA.DESIGN

Ebersbach-Neugersdorf,
Ein neuer Look für eine
alte Tradition

Hundephysiotherapie

Heike Amthor
Leipzig, Gesundheit und
Wohlbefinden für Hund UND
Mensch

INDUSTRY365 UG

Chemnitz, authentic.network –
Blockchain basierte Echt-
heitszertifizierung

Infrasolid GmbH

Dresden, Smarte Analyse
von Stoffen

Innovably GmbH

Leipzig, whyapply – Bewer-
bung ohne Stellenanzeige

IoCare

Leipzig, RICA

Just B-D

Leipzig, FairMeals

Team „Lern- und Ausbildungspaten“

Dresden, Lern- und Aus-
bildungspaten

Team „LoogyLoogy“

Dresden, Ich will Dich
wiedersehen!

Team „LoyalGo“

Dresden, Werbefinanzierte
Ladesäulen



MARTAflex

Leipzig, Dynamisch skalier-
bares Personal

Team „Matabooks“

Dresden, Vegane Bücher aus
Graspapier

Team „Mesh4Life“

Dresden, Gemeinsam Stärke
zeigen

Team „NaHaKeSSo“

Leipzig, Nachhaltigkeits-Store

meetle GmbH,

Leipzig, Relevant Business
Communication

Nexxt.One Alpha GmbH

Leipzig, crowdheroes –
Versicherungen fair
verhandelt

OPTICAL-DATA-SYSTEMS GmbH

Dresden, Die infinitive
und nachhaltige Lösung der
Digitalen Demenz

Packwise GmbH

Dresden, Intelligente
Kreislaufwirtschaft für
Industrieverpackungen

Pamyra GmbH

Leipzig, das Booking.com
für Transporte

Permagold eG

Dresden, Bio-Lebensmittel
aus Permakultur

Team „Pflege.Einfach.Buchen“

Chemnitz, Die moderne Art
Pflege zu buchen



Team „purapap“

Dresden, ACE-hemmende
Peptide aus natürlichen
Milkenproteinen als
Bestandteil von Heim-
tierfuttermitteln

Rolling Homes

Leipzig, Mobil, flexibel
und naturnah Leben und
Arbeiten – Projekt Starlight

SchneiderLikör

Leipzig, Das perfekte Präsent
für besondere Anlässe

Scoolio GmbH

Dresden, Eine Plattform für
Schüler, Schule und Zukunft

Unimir GmbH

Dresden, SHADE WINGS –
Die Zusatz-Sonnenblende
für ein Plus an Fahrsicherheit
und -komfort

Sixtytyten Software GbR

Dresden, Digital Koopera-
tionen anbahnen

Team „Spinsafe“

Braunschweig, Der Outdoor-
Tresor

Team „StudiSteuer“

Dresden, Steuer.Guru

UISto

Dresden, Nachhaltiges &
fares skandinavisches
Design

Velchanos GmbH

Dresden, Ein Quantensprung
in der Werkzeugkalkulation

Vireso GmbH

Chemnitz, Disruption
Assistent

Team „VizEiraPharm“

Dresden, siRNA-basierte
Wirkstoffpipeline

Team „WeCreate“

Leipzig, Soziale Intranet für
den politischen Erfolg

WERTWIN Projektgesell-

schaftmbH & Co KG
Leipzig, Konzeption, Bau
und Verkauf barrierefreier
Wohnimmobilien

Team „What's On“

Dresden, Deine Plattform für
alle Events in jeder Stadt

wisefood GmbH,

Langenbernsdorf, eatapple –
der erste essbare Strohalm
auf Fruchtbasis



Das futureSAX-Wettbewerbsjahr 2019

Auch 2019 werden wieder Sachsens innovativste Gründungsidee und -konzepte, Unternehmen und Transferprojekte ausgezeichnet. Informieren Sie sich einfach und unkompliziert über unsere Homepage oder sprechen Sie das futureSAX-Team an.



futureSAX-IDEENWETTBEWERB

Sachsens größter Gründerwettbewerb:
www.futureSAX.de/ideenwettbewerb



SÄCHSISCHER TRANSFERPREIS

Wegweisende Wissens- und Transferprojekte in Sachsen: www.futureSAX.de/transferpreis



SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION

2019 wird zum 20. Mal der Staatspreis für Innovation für herausragende Innovationen etablierter sächsischer Unternehmen vergeben:
www.futureSAX.de/innovationspreis



futureSAX Alumni

Das Herzstück im futureSAX-Netzwerk



* Diese Unternehmen sind ein Auszug aus dem futureSAX-Alumninetzwerk und wurden zufällig ausgewählt.

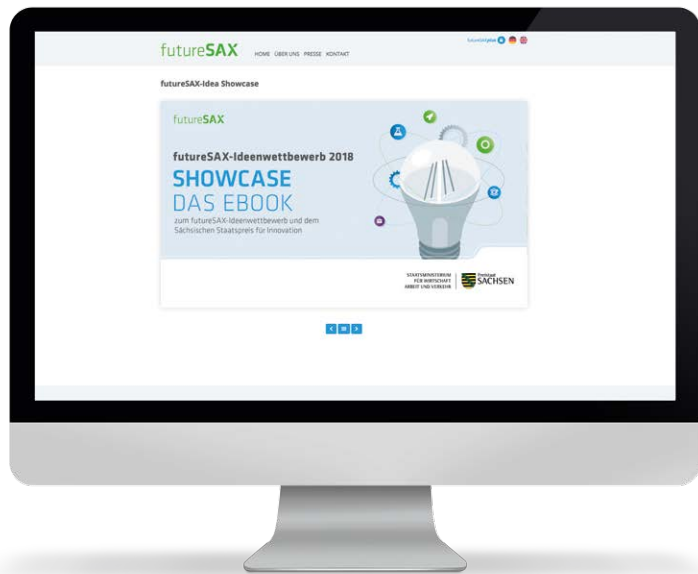
Informieren Sie sich über die Nominierten der vergangenen Wettbewerbe: www.futureSAX.de/alumni

futureSAX-Idea Showcase online 2018

Das eBook zum Wettbewerbsjahr 2018

Der futureSAX-Idea Showcase ist die begleitende Ausstellung der Teilnehmer im futureSAX-Ideenwettbewerb. Im eBook stellen wir diese vor. Werfen Sie einen Blick hinein und lassen Sie sich von zahlreichen innovativen Gründungsideen und Geschäftskonzepten aus Sachsen begeistern. Das eBook steht Ihnen in deutscher und englischer Sprache zur Verfügung.

www.futureSAX.de/showcase



Mit freundlicher Unterstützung von:



Erfahren Sie mehr über Innovationen in Sachsen und das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr:

www.smwa.sachsen.de



[smwa.sachsen](https://www.facebook.com/smwa.sachsen)



[smwa_sn](https://twitter.com/smwa_sn)

ZUKUNFT.

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



www.futureSAX.de



facebook.com/futureSAX



xing.com/companies/futureSAX



linkedin.com/company/futureSAX



twitter.com/futureSAX