



Treffen Sie uns:
Halle 3, Stand A20
Young Tech Enterprises

Ihr Ansprechpartner bei futureSAX:
Robert Schulz
events@futureSAX.de
Mobil: +49 152 014 767 02

3D micro PRINT 3D MicroPrint GmbH | 02.06.

3D MicroPrint GmbH fertigt hochpräzise Mikrome-tallbauteile durch den Einsatz der Micro Laser Sinter Technologie. Wir bieten einen ganzheitlichen Service vom Produktdesign, über die Entwicklung von Proto-typen bis hin zur Serienfertigung Ihres Bauteils.

Ansprechpartnerin:
Sophia Richter
sophia.richter@3dmicroprint.de
www.3dmicroprint.de

BICONEX Biconex GmbH | 30.05.-02.06.

Biconex ist Spezialist für die umweltfreundliche Metallisierung von verschiedenen Kunststoffen, von der Entwicklung bis zur Serienfertigung. Komplexe Geometrien und hohe Oberflächenqualität lassen sich in großen Stückzahlen kostengünstig fertigen.

Ansprechpartner:
Dr. Jürgen Hofinger
j.hofinger@biconex.de
www.biconex.de

byder.io byder GmbH | 30.05.-31.05.

byder.io vernetzt die Akteure in der Personalvermittlung und matcht offene Stellen mit den vorhandenen Talenten in den Vermittler-Pools. Als unabhängiger Partner bieten wir einen zentralen und transparenten Zugang auf die aktiv und passiv suchenden Fachkräfte am Markt.

Ansprechpartner:
Stefan Titze
stefan@byder.io
www.byder.io

CMMC MATERIAL ENGINEERING CMMC GmbH | 30.05.-01.06.

Mit den neuen und nachhaltigen Leichtbauwerkstoffen der CMMC GmbH erschließen Sie neue Märkte im Bereich des Maschinen- und Fahrzeugbau sowie in der Luft- und Raumfahrt-technik.

Ansprechpartner:
Dr. Marcel Graf
marcel.graf@cmmc-engineering.com
www.cmmc-engineering.com

FLYNEX FlyNex GmbH | 30.05.-31.05.

FlyNex ist führender Lösungsanbieter für kommerzielle Drohnen-Projektmanagementsoftware. Mit der Expertise in industriellen und kommerziellen Projekten unterstützt FlyNex Unternehmen aus allen Branchen bei der Implementierung von UAV in ihre Wertschöpfungskette.

Ansprechpartnerin:
Judith Brüning
j.bruening@flynex.de
www.flynex.io

greenhub Team Greenhub | 02.06.

Vertical Farming bietet die Möglichkeit, Anbausysteme an jedem Ort der Welt zu schaffen. Mit unseren Systemen ermöglichen wir der Branche forschungs- und technologiebasierte Innovationen, um Geschäftsmodelle zu beschleunigen.

Ansprechpartner:
Alexander Jaworski
alexander.jaworski@greenhub.eu
www.greenhub.eu

herone HERONE PERFORMANCE herone GmbH | 01.06.

herone stellt automatisiert thermoplastische Composite-Hohlprofile ressourcenschonend und kosteneffizient in Serie her. Mit unserer einzigartigen herone Technologie integrieren wir Zusatzfunktionen in die Verbundbauteile, sodass Fertigungskosten und -zeiten um ein Vielfaches reduziert werden.

Ansprechpartner:
Ferdinand Süß
ferdinand.suess@herone.de
www.herone.de

Wirtschaftsförderung Sachsen | 02.06.



Die Wirtschaftsförderung Sachsen ist Ihr Lotse nach und in Sachsen. Als Dienstleister des Freistaat Sachsen begleiten wir in- und ausländische Unternehmen oder Start-ups von der Idee bis zur Realisierung von Ansiedlungs- oder Erweiterungsprojekten.

Ihr Ansprechpartner:
Armin Reith
armin.reith@wfs.saxony.de
www.standort-sach-

hidbo Team hidbo | 02.06.

Ungenutzte Industrieabwärme direkt in Strom umwandeln: Dazu haben wir von hidbo einen Motor entwickelt, der keinen Kraftstoff wie Benzin oder Diesel verbraucht, sondern Wärme als Energieträger nutzt – die hip-engine!

Ihr Ansprechpartner:
Manuel Pfalz
manuel.pfalz@hidbo.de
www.hidbo.de

MiViA Micro Vision Analysis Team MiViA | 30.05.

MiViA hat eine KI-gestützte Software zur Materialanalyse entwickelt, welche vollkommen autonom die Beschaffenheit von Werkstoffen bestimmt und Kunden innerhalb von Sekunden zuverlässige und reproduzierbare Auswertungen liefert.

Ihre Ansprechpartnerin:
Miriam Corcoran
miriam.corcoran@imf.tu-freiberg.de
www.mivia.io

pack:wise digitize. manage. match. Packwise GmbH | 30.05.-31.05.

Packwise bietet eine innovative Industrial IoT-Lösung, die Unternehmen der Chemie- Pharma- und Lebensmittelbranche nie dagewesene Einblicke in relevante Daten rund um die Supply Chain ermöglicht. Kunden profitieren von mehr Transparenz, automatisierten Prozessen, neuen Servicemodellen für ihre Kunden sowie einer nachhaltigeren Containerlogistik.

Ihre Ansprechpartnerin:
Gesche Weger
gesche.weger@packwise.de
www.packwise.de

PowerON Smart Elastic PowerON GmbH | 01.06.-02.06.

Das Ziel von PowerON ist die Überwindung der Barriere zwischen Mensch und Maschine. Die Entwicklungen von künstlichen Muskeln und nachgiebigen sowie flexiblen Sensorhäuten ermöglichen bereits heute vollkommen neue Anwendungen im Bereich der Robotik.

Ihr Ansprechpartner:
Fabian Finster
fabian@poweron.one
www.poweron.one

semodia Semodia GmbH | 01.06.

Semodia ermöglicht mit Tools & Dienstleistungen ein Plug&Produce für modular aufgebaute chemisch/pharmazeutische Prozessanlagen. Damit wird ein Beitrag zur Effizienzsteigerung in der Herstellung und Ressourcenschonung in der Prozessindustrie geleistet.

Ihre Ansprechpartnerin:
Anna Menschner
anna.menschner@semodia.com
www.semodia.com

SENODIS Identification. Information. Insights. Senodis Technologies GmbH | 31.05.-01.06.

Senodis bietet individuelle, lückenlose und hochtemperaturfeste Kennzeichnungs- und Identifikationslösungen für Metallbauteile an und ermöglicht damit eine digitale Vernetzung und Optimierung bestehender Produktionsprozesse.

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Christoph Kroh
christoph.kroh@senodis.io
www.senodis.io

futureSAX – DIE INNOVATIONSPLATTFORM DES FREISTAATES SACHSEN

futureSAX ist die zentrale Anlaufstelle im sächsischen Gründungs-, Transfer- und Innovationsökosystem mit dem Ziel, die Innovationsakteure und das Innovationsland Sachsen sichtbar zu machen. Durch vielfältige Maßnahmen setzt futureSAX Wachstumsimpulse für zukunftsfähige Innovationen, vernetzt branchenübergreifend Innovierende aus Wissenschaft und Wirtschaft und erhöht die Effektivität von Innovationsprozessen. Die Sächsische-Innovationskonferenz, in diesem Jahr am 23. Juni 2022, ist ein jährliches Highlight und der Treffpunkt aller Akteure und Innovationsinteressierten des Freistaates.



Sichtbarkeit erhöhen und Innovationskultur stärken

futureSAX hilft dabei, den Sächsischen Gründer- und Erfindergeist zu wahren und zu stärken. Durch eine kontinuierlich Onlinekommunikation werden die Erfolgsgeschichten von Unternehmertum und Gründungsgeist erzählt.



Bekanntheit steigern

Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihre Idee/Ihr Projekt sichtbar zu machen und einer breiten Öffentlichkeit vorzustellen: futureSAX ist Ausrichter der branchenübergreifenden Sächsischen Staatspreise für Gründen, Transfer und Innovation. Im Rahmen der Gründungsförderung InnoStartBonus ist futureSAX mit dem wettbewerblichen Auswahlverfahren sowie der Begleitphase beauftragt.



Miteinander vernetzen

Sie benötigen Partnerschaften, suchen den Erfahrungsaustausch oder möchten sich informieren? Dann nutzen Sie das starke futureSAX-Netzwerk mit mehr als 9.000 Kontakten zu innovativen Akteuren aus den Bereichen Gründen, Unternehmen, Kapital, Transfer und NextGen (Jugend) sowie zahlreichen Multiplikatoren aus Politik und Verwaltung.



Erfahrungsaustausch ermöglichen und fördern

Profitieren Sie vom Austausch auf Augenhöhe. futureSAX organisiert zielgruppenspezifische Unternetzwerke. Finden Sie Ihre/n- Ansprechpartner/-in im Sächsischen Start-up-Partner-Netzwerk, dem Sächsischen Transfer-Netzwerk sowie dem Sächsischen Mentoring-Netzwerk. Und Sie erhalten Zugang zum futureSAX-Alumnikreis sowie dem futureSAX-Investoren-Netzwerk.



Impulse setzen

Den Überblick behalten und am Puls des sächsischen Innovationsökosystems bleiben. futureSAX veranstaltet Netzwerkveranstaltungen, Workshops sowie weitere informative und interaktive Formate, die branchenübergreifend neue Kontakte, aktuelles Wissen und wertvolle Impulse vermitteln.



Wachstum unterstützen

futureSAX steigert die Effektivität von Innovationsprozessen und unterstützt sächsische Innovierende dabei, ihre Ideen, Geschäftsmodelle und Wachstumskonzepte umzusetzen. Durch Zugang zu Wissen und Formaten, wie der Sächsischen Transfer Roadshow, der Innovationsbörse, dem Zugang zu Kapital durch die Sächsische Investoren Roadshow und futureSAX-Matchings, werden konkrete Wachstumsimpulse gegeben.