

futureSAX START-UP CORNER AUF DER HANNOVER MESSE 2022



Ausstattungsverzeichnis der futureSAX-Start-up Corner



3D MicroPrint GmbH

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

Ansprechpartnerin:

Sophia Richter
sophia.richter@3dmicroprint.de

www.3dmicroprint.de



Biconex GmbH

Biconex ist Spezialist für die umweltfreundliche Metalisierung 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 GmbH

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 GmbH

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

Ansprechpartner:

Dr. Marcel Graf
marcel.graf@cmmc-engineering.com

www.cmmc-engineering.com

futureSAX START-UP CORNER AUF DER HANNOVER MESSE 2022



Ausstattungsverzeichnis der futureSAX-Start-up Corner

FLYNEX FlyNex GmbH

FlyNex ist der führende Lösungsanbieter für kommerzielle Drohnen-Projektmanagementsoftware. Mit der Expertise in industriellen und kommerziellen Drohnenprojekten unterstützt FlyNex Unternehmen aus allen Branchen, insbesondere aus der Bau-, Energie- und Immobilienbranche, bei der Implementierung von UAV in ihre Wertschöpfungskette.

Ansprechpartnerin:

Judith Brüning
j.bruening@flynex.de

www.flynex.io



Team Greenhub

Wir sind überzeugt, dass Vertical Farming die Möglichkeit bietet, 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 GmbH

herone entwickelt Composites für nachhaltiges Leben. Unsere einzigartige herone Technologie, die es ermöglicht Zusatzfunktionen in Profile zu integrieren und in Serie herzustellen.

Ansprechpartner:

Ferdinand Süß
ferdinand.suess@herone.de

www.herone.de



Team MiViA

MiViA entwickelt eine KI-gestützte Software zur Materialanalyse, welche die Feststellung der Beschaffenheit und Qualität von Stahl künftig genauer, einfacher und schneller machen wird um Stahlsorten gezielter weiterentwickeln zu können.

Ansprechpartnerin:

Miriam Corcoran
miriam.corcoran@imf.tu-freiberg.de

www.mivia.io



futureSAX START-UP CORNER AUF DER HANNOVER MESSE 2022



Ausstattungsverzeichnis der futureSAX-Start-up Corner



Packwise GmbH

Packwise bietet eine innovative IIoT-Lösung, die Kunden der Prozessindustrie Transparenz entlang der Supply Chain verschafft. Kunden profitieren von automatisierten Prozessen, neuen Servicemodellen und einer nachhaltigen Containerlogistik.

Ansprechpartnerin:

Gesche Weger
gesche.weger@packwise.de

www.packwise.de



PowerON GmbH

PowerON hat es sich zur Aufgabe gemacht, Roboter von Industriemaschinen in Sicherheitskäfigen, zu Assistenzsystemen für Menschen im Alltag und sicheren CoBots am Arbeitsplatz weiterzuentwickeln. Die Grundlage dafür bilden multifunktionale und nachgiebige Elektronik-Komponenten.

Ansprechpartner:

Fabian Finster
fabian@poweron.one

www.poweron.one



Semodia GmbH

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.

Ansprechpartnerin:

Anna Menschner
anna.menschner@semodia.com

www.semodia.com



Identification. Information. Insights.

Senodis Technologies GmbH

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

Ansprechpartner:

Dr. Christop Kroh
christoph.kroh@senodis.io

www.senodis.io