

innovationpreis Bayern |

20





die preisverleiher



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Industrie- und Handelskammern
in Bayern



Arbeitsgemeinschaft der
bayerischen Handwerkskammern

die preisverleiher



Hubert Aiwanger

Hubert Aiwanger
Bayerischer Staatsminister
für Wirtschaft,
Landesentwicklung
und Energie



Eberhard Sasse

Dr. Eberhard Sasse
Präsident des
Bayerischen Industrie-
und Handelskammertags
BIHK e.V.



Peteranderl Fr.-X.

Franz Xaver Peteranderl
Präsident der
Arbeitsgemeinschaft
der bayerischen
Handwerkskammern

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, der Bayerische Industrie- und Handelskammertag und die Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Handwerkskammern vergeben 2020 zum fünften Mal den Innovationspreis Bayern. Insgesamt wurden wieder knapp 190 Unternehmen nominiert – eine Zahl, die eindrucksvoll die Innovationsbereitschaft und Innovationskraft der bayerischen Wirtschaft zeigt.

Unter den nominierten Unternehmen befinden sich große Industrieunternehmen genauso wie kleine Handwerksbetriebe oder erst vor kurzer Zeit gegründete Start-ups. Ähnlich vielfältig sind die innovativen Leistungen und die Branchen, die diese abdecken: sie reichen vom Gesundheitswesen bis zum Maschinenbau, von der Informations- und Kommunikationstechnologie bis zur Robotik und Sensortechnik.

Mit dem Preis werden Unternehmen ausgezeichnet, die den Mut und die Ausdauer hatten, Neues zu wagen und innovative Ideen bis zur wirtschaftlichen Nutzbarkeit zu entwickeln. Sie alle tragen zur Stärkung des Wirtschaftsstandorts Bayern in herausragender Weise bei. Die Broschüre zeigt die vielfältigen Leistungen der diesjährigen Preisträger und eine Übersicht der nominierten Unternehmen.

die jury

Vorsitzender der Jury
Prof. Dr. Dr. h.c. (NAS RA)
Arndt Bode
Bayerische Forschungsstiftung,
München (Präsident)

Hans Auracher
Auracher Elektroanlagen
GmbH, München
(Geschäftsführer)

Andreas Bachmann
Bayerischer Rundfunk,
München (Redaktionsleiter
Rundschau & Landesberichte)

Dr.-Ing. Christina Hack
Brose Gruppe,
Brose Fahrzeugteile
GmbH & Co. KG, Bamberg
(Leiterin Vor-/Entwicklung)

Christian Herfert
Grenzebach Maschinenbau
GmbH, Asbach-Bäumenheim
(Director Technology & IP)

Peter Leitenmayer
LfA Förderbank Bayern,
München (Leiter
Innovationsfinanzierung)

Maximilian Lörzel
SCHRÖTER Modell- und
Formenbau, Oberpfaffmarn
(Geschäftsführer)

Cornelia Rudloff-Schäffer
Deutsches Patent- und
Markenamt, München
(Präsidentin)

Carmen Schnupp
Schnupp GmbH und Co.
Hydraulik KG, Bogen
(Geschäftsführerin)

Die Mitglieder der unabhängigen Jury wurden vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, dem Bayerischen Industrie- und Handelskammertag sowie der Arbeitsgemeinschaft der bayerischen Handwerkskammern berufen.

die preisträger



ADVOS multi – ADVanced multi organ support

Die ADVITOS GmbH entwickelt die CE-zertifizierte und weltweit patentierte ADVOS-Therapie (ADVanced Organ Support) – die erste Therapie für Multiorganunterstützung, die vier Behandlungen in einem einzigen Gerät bietet: Leber-, Nieren- und Lungenunterstützung sowie extrakorporale Blut-pH-Korrektur durch direkte Säureentfernung.

Es handelt sich um disruptive Technologie, die Multi-Organ-Versagen gezielt und umfassend angehen kann, anstatt zu entscheiden, welches versagende Organsystem in erster Linie unterstützt werden soll. Erste klinische Studien zeigen eine Verbesserung des Patientenüberlebens von erwarteten 10 Prozent auf nun 35–50 Prozent.

Das ADVOS-Verfahren basiert auf der Albumindialysetechnologie und entfernt wasserlösliche und eiweißgebundene Giftstoffe aus dem Blut. Der Kern der Innovation ist der zusätzliche „ADVOS multi Kreislauf“, in dem das üblicherweise verworfene Albumindialysat aufgereinigt wird. Die Zufuhr von Säure und Lauge bewirkt, dass die eiweißgebundenen Toxine in Lösung gehen, und zusammen mit den wasserlöslichen Giftstoffen abfiltriert werden können. Dadurch kann auch das Blut rasch von diesen Giftstoffen befreit werden, was zu einer Anpassung des Blut-pH führt.

Aktuell wird die ADVOS-Therapie auch zur Behandlung von COVID-19 Patienten mit vielversprechenden Ergebnissen eingesetzt.

www.advitos.com



spike®_inspindle Die fühlende Spindel für eine intelligente Werkzeugmaschine

Triebwerksteile, metallische Implantate und viele andere Bauteile mehr werden aus kompakten Materialblöcken durch so genannte spanende Fertigungsverfahren herausgearbeitet. Werkzeugmaschinen für die spanende Fertigung zählen zu den komplexesten Fertigungssystemen, da Dynamik mit Steifigkeit und vor allem Präzision im Sub-Mikrometerbereich vereint werden müssen. Vor allem die Schnittstelle zwischen der Maschine und dem jeweiligen Schneidwerkzeug, die Spindel, ist hoch mechanisch belastet. Die Systeme stießen bisher an Grenzen, weil die analytischen Möglichkeiten tiefere Einblicke in den Prozess und die Überwachung nicht vorhanden waren.

Durch Integration von sensitiver Kraftmesstechnik (spike® Sensorsystem) in die hoch belastete Schnittstelle zwischen Maschine und Werkzeug und intelligente Verarbeitung der Sensordaten, wird die Spindel „fühlend“.

Gekoppelt mit der innovativen Lastvisualisierung spike®_polar wird dem Bediener die Belastung der einzelnen Werkzeugschneide des Fertigungsprozesses angezeigt. Dies ermöglicht eine umfassende Prozessoptimierung und -überwachung mit automatisierter 100 Prozent Qualitätskontrolle des Werkstücks.

Auch die Maschine selbst wird besser geschützt: Die Auswertung der Sensordaten ermöglicht beispielsweise eine Schnellabschaltung (unter 6 ms) im Crashfall. Die Technologie eröffnet ein völlig neues Condition Monitoring und die Möglichkeit, Steifigkeit und thermische Genauigkeit signifikant zu erhöhen. Die Innovation spike®_inspindle ist ein Meilenstein und wird einen neuen Standard in der spanenden Fertigung prägen.

www.pro-micron.de



hauptpreis

03

IMD VARIOFORM® mit Functional Inmold Labeling (IML)

Vier Verfahren – ein Prozessschritt

LEONHARD KURZ bündelt mit seiner Innovation die vier Verfahren Dekorieren, Thermoformen, Sensorintegration und Stanzen in einem Schritt. Die PolyTC®-Sensoren der Tochterfirma PolyIC schmiegen sich aufgrund ihrer Metal-Mesh-Struktur nahtlos an die Bauteile an. Weiteres Highlight: die grenzenlose Design-Freiheit. Mit Hinterleuchtung entstehen zusätzliche unverwechselbare Akzente, die Marken so individuell veredeln wie Logos.

3D-verformbare Sensoren für smarte Kunststoffoberflächen

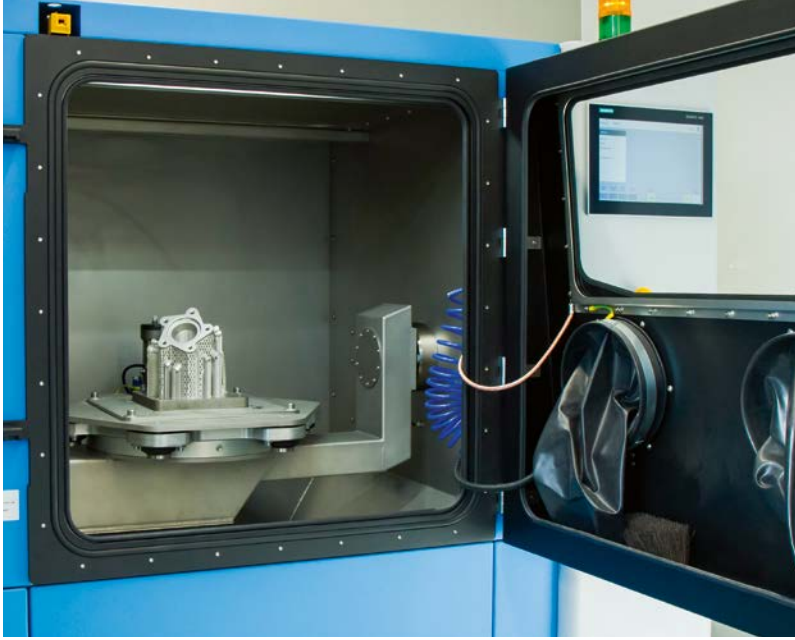
Erstmals ist es möglich, Sensoren dreidimensional zu verformen, mit Kunststoff zu hinterspritzen und in geometrisch anspruchsvolle Bauteile zu integrieren. Dazu kombiniert KURZ seine Verfahren IMD VARIOFORM® mit Functional Inmold Labeling in einem Prozessschritt.

Beispiel für diese technologische Innovation ist ein Konzept-Bauteil mit Sliderfunktion. Doch nicht nur für Human-Machine Interface-Anwendungen in der Automotive-Branche ist die Innovation wegweisend. Auch Haushaltsgeräte oder Unterhaltungselektronik können somit zu smarten Designobjekten werden.

Designed for Recycling

Zudem kann reines Recyclingmaterial ebenso einwandfrei veredelt werden wie Neumaterial. Darüber hinaus sind die hauchdünne Transferbeschichtung und die PolyTC®-Sensoren wiederverwertbar. Damit setzt KURZ im Bereich Nachhaltigkeit in der Kunststoffbranche starke Akzente.

www.plastic-decoration.com



sonder
preis

System zur automatisierten Pulverrückgewinnung im 3D-Druck

Auch Metalle können heutzutage gedruckt werden. Dabei werden die (komplexen) Metallformen nicht wie Kunststoffe mit einer Düse gedruckt, sondern schichtweise mit einem Laser in einem Pulverbett verschmolzen.

Der etablierte 3D-Druck steht am Beginn der Serienproduktion. Schwierigkeiten die bei der Einzelproduktion vernachlässigbar waren, bedeuten in der Serienfertigung neue und erhebliche Herausforderungen. Ein zentrales Thema bei der Industrialisierung der Prozesse ist die Pulverentfernung aus strahlgeschmolzenen Metallbauteilen direkt nach dem Bauprozess.

Die Schwierigkeiten der Pulverentfernung sind Explosionsrisiken, Gesundheitsgefährdung, Arbeitskosten, Pulververlust, mangelnde Reinigungsqualität und unzureichende Reproduzierbarkeit der Reinigungsergebnisse.

Mit der Innovation einer automatisierten Entpulverungs- bzw. Pulverrückgewinnungstechnik überwindet Solukon erstmals alle bisherigen Grenzen, insbesondere für Bauteile mit hochkomplexer Geometrie und setzt damit einen neuen Standard bei der Industrialisierung des AM-Workflows in der Praxis.

Der Reinigungsprozess von Solukon reinigt strahlgeschmolzene 3D-Druck-Bauteile durch programmierbares Schwenken um zwei räumliche Achsen innerhalb einer geschützten Atmosphäre. Durch justierbare Frequenzanregung wird das rückständige Pulver auch aus engsten Kanälen entfernt.

Unterstützt wird dieser Prozess durch ein einzigartiges Antriebssystem, das es ermöglicht, die Teile entlang jedes erdenklichen Pfades zu bewegen. Damit werden in Kombination mit intelligenter Programmierung auch labyrinthähnliche Kanäle zuverlässig und sicher gereinigt.

www.solukon.de



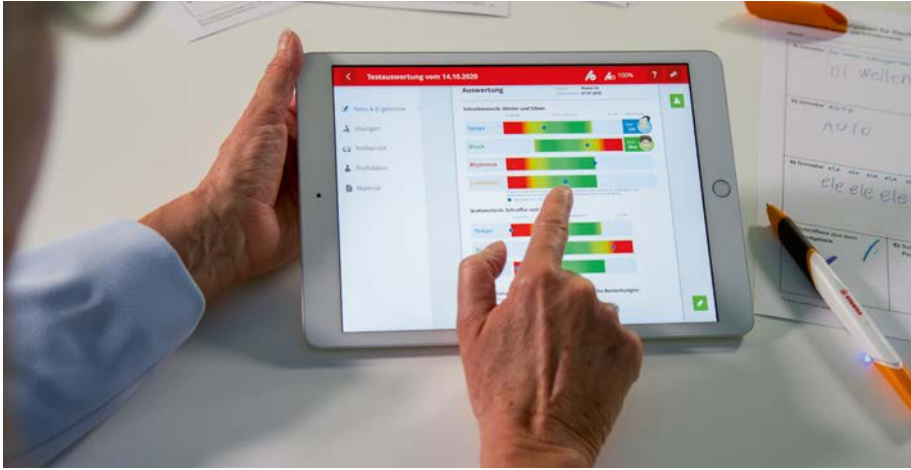
Presize Körperscan

Kleidung im Internet kaufen – sofort passend und ohne Retouren. Presize konzentriert sich als FashionTech-Startup auf die Entwicklung von Smartphone-Bodyscanning-Technologien für den eCommerce im Modebereich.

Ein 7-sekündiges Smartphone-Video des Kunden, der sich einmal vor der Kamera dreht, und schon empfiehlt das Presize-System dem Shopper die perfekte Passform für Hose, Shirt oder Mantel.

Im Backend erstellt die zum Patent angemeldete Technologie ein 3D-Modell des menschlichen Körpers, extrahiert die Maße und gleicht sie mit Produktdatenpunkten wie Größentabellen ab. Der Algorithmus nutzt zudem Daten zu Retouren um den besten Größenvorschlag zu ermitteln. Nachdem sich ein Benutzer einmal selbst gescannt hat, hat er die Möglichkeit, bei jedem zukünftigen Kauf mithilfe einer individuell erstellten einmaligen Size-ID weiterhin Größenempfehlungen zu erhalten. Diese Size-ID kann shopübergreifend genutzt werden und ist unbegrenzt gültig und kostenfrei. Entwickelt wurde eine White-Label- und adaptive Lösung, die nahtlos in jeden Webshop integriert werden kann.

www.presize.ai



STABILO® EduPen®:

Der digitale Helfer im Schreibunterricht

Der STABILO EduPen ist ein intelligenter Kugelschreiber der mittels MEMS-Sensoren die Beschleunigung, Drehraten, das Magnetfeld und den Andruck auf dem Papier beim Schreiben misst und die Daten per Bluetooth an die App (Android/iOS) überträgt.

Der digitale Stift unterstützt Lehrkräfte bei der schnellen Einstufung und individuellen Förderung im motorischen Schreibprozess und ermöglicht so objektive Einsichten, die durch bloßes Beobachten nicht erkennbar sind.

Nach einem kurzen Test (sechs Schreibaufgaben) mit dem EduPen auf Papier wertet die App die Schreib- und Graphomotorik der SchülerInnen aus und ordnet das Kind je nach Förderschwerpunkt automatisch einem Schreib-Team zu. Der Lehrkraft wird das Kompetenzprofil des Schulkindes in der App angezeigt – unterteilt in Schreibtempo, -druck, -rhythmus und Lesbarkeit. In der App werden darüber hinaus auf Knopfdruck passende Arbeitsblätter für eine differenzierte und kompetenzorientierte Förderung bereitgestellt.

Die innovative Technik des STABILO EduPen schafft so eine einmalige Verbindung von Handschrift und Digitalisierung. Schreiben auf Papier – Auswertung in der App.

Der Erwerb einer flüssigen und automatisierten Handschrift ist Grundlage für schulischen Erfolg. Unser Ziel ist es, neuartige, intelligente Hilfsmittel zur Verfügung zu stellen, die Kinder unterstützen den Automationsgrad ihrer Handschrift und ihr Schriftbild zu verbessern. So können Lehrkräfte entlastet werden und zielgerichteter arbeiten.

www.stabilo.com/de/edupen



capseco wiederverwendbare Mehrweg-Kaffeekapsel

capseco ist die umweltbewusste und smarte Alternative zu Einweg-Kaffeekapseln. Durch die Kombination der flexiblen Kapsel mit einem speziellen Filtereinsatz mit 177 Aromaporen ist das patentierte Kapselsystem einzigartig.

Wer umweltbewusst Kaffee zubereiten möchte, füllt seine gemahlene Lieblingssorte in die wiederbefüllbare Kapsel und genießt alle Vorteile von Kaffee auf Knopfdruck – aber mit gutem Gewissen.

capseco ist nachhaltig:

Pro Minute werden weltweit etwa 12.300 Einweg-Kapseln weggeworfen. Höchste Zeit, dies mit capseco zu ändern! Die recycelbare, Müll vermeidende Kapsel kann immer wieder verwendet werden und macht so jeden Kaffeegenuss bewusst umweltbewusst.

capseco ist einfach zu bedienen:

Dank des flexiblen, isolierenden Materials ist die Kapsel kinderleicht in der Handhabung und sehr robust. capseco ist preiswert und macht Schluss mit teuren Einwegkapseln: Lieblingskaffee in die wiederverwendbare Kapsel füllen und so nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel schonen. Denn eine Tasse Kaffee kostet im Vergleich nur einen Bruchteil.

capseco ist authentisch:

Ressourcenschonende Herstellungsverfahren und erstklassige Qualität aus Deutschland zeichnen die Marke aus. Das Material, welches zum Beispiel auch häufig für Babyschnuller verwendet wird, ist silikon- und latexfrei und enthält weder Weichmacher noch Bisphenol A.

<https://capseco.de>

die nominierten

a

adigi GmbH > Schulstraße 5, 92711 Parkstein

AJF Group Engineering GmbH > Inneberg 17, 87743 Egg an der Günz

ajuma GmbH > Geyerspergerstraße 34a, 80689 München

Alois Müller GmbH > Gutenbergstraße 12, 87781 Ungerhausen

ALPMA Alpenland Maschinenbau GmbH > Alpenstraße 39-43, 83543 Rott am Inn

Ambright GmbH > Graf-zu-Castell Straße 1, 81829 München

Ammergauer Alpen GmbH > Eugen-Papst-Straße 9a, 82487 Oberammergau

Applied Security GmbH > Einsteinstraße 2a, 63868 Großwallstadt

AXSOL GmbH > Albert-Hoffa-Straße 18, 97074 Würzburg

b

BAM GmbH > Dr.-Müller-Straße 26, 92637 Weiden

BAUER Spezialtiefbau GmbH > BAUER-Straße 1, 86529 Schrobenhausen

BIK GmbH > Äußere Sulzbacher Straße 16, 90489 Nürnberg

bionero GmbH > Industriestraße 9, 95349 Thurnau

Blickfeld GmbH > Barthstraße 12, 80339 München

BOTfriends GmbH > Eichhornstraße 28, 97070 Würzburg

BRACE GmbH Chemie-Plastics-DataSystems-Esthétiques > Am Mittelberg 5,
63791 Karlstein

Byprotex GmbH > Brunnberg 12, 83553 Frauenneuharting

c

camp it simple GmbH > Gewerbestraße 1, 97355 Wiesenbronn

CARMA Group GmbH > Hauptstraße 27, 84079 Bruckberg-Gündlkofen

CattleData GmbH > In der Fuchssiedlung 24, 86199 Augsburg

Celus GmbH > Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching

CG TEC Carbon- und Glasfasertechnik GmbH > Gewerbepark Hügelmühle 41,
91174 Spalt

chocolate³ > Korbinianplatz 2, 85737 Ismaning

Cliniserve GmbH > Atelierstraße 29, c/o Werk1, 81671 München

COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH > Gewerbestraße 11, 83558 Maitenbeth

CommneX GmbH > Klenzestraße 36, 80469 München

Commuter Services GmbH > Ulrichstraße 40, 82057 Icking

Conntac GmbH > Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg

Contech Software & Engineering GmbH > Bullachstraße 16, 82256 Fürstenfeldbruck

craftguide GmbH > Rupert-Mayer-Straße 41, 81379 München

d

Dedo Weigert Film GmbH > Karl-Weinmair-Straße 10, 80807 München

deep electronics GmbH > Leopoldstraße 32, 80802 München

deepc GmbH > Atelierstraße 29, 81671 München

DEHN SE + Co KG > Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH > Industriestraße 22, 83395 Freilassing

Deployables Cubed GmbH > Friedrichshafener Straße 1, 82205 Gilching

Deutschdata Karamat und Ziesche GmbH > Schloß-Berg-Straße 2, 81549 München

DH electronics GmbH > Am Anger 8, 83346 Bergen

Dopos GmbH > Dorfstraße 8, 63834 Sulzbach

Dr. Engelbert Otto Hofbauer - HOFBAUER OPTIK Mess- und Prüftechnik >
Petzetstraße 8, 81245 München

Dr. Glückstein - Beautiful SkinCare GmbH > Bahnhofstraße 23, 82041 Oberhaching

Dr. Reinhold Lutz - AudioChiemgau > Holzhausener Straße 4, 83346 Bergen

DRACoon GmbH > Galgenbergstraße 2a, 93053 Regensburg

draw2talk UG (haftungsbeschränkt) > Am Museum 3, 82377 Penzberg

DÜPERTHAL Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG > Frankenstraße 3, 63791 Karlstein

dynamic E flow GmbH > Am Riederloh 8, 87600 Kaufbeuren

e

easyfaM GmbH & Co. KG > Fridolin-Holzer-Straße 6, 88161 Lindenberg im Allgäu

EcoMag GmbH > Südring 2, 85457 Wörth

ECOSOPH GmbH > Knorrstraße 69, 80807 München

Empolis Information Management GmbH > Technologiepark, Kettelerstraße 5-11,
Pavillon 17, 97222 Rimpfing

ept GmbH > Bergwerkstraße 50, 86971 Peiting

ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH > Kraftwerkstraße 26, 91056 Erlangen

f

feno GmbH > Raiffeisenallee 3, 82041 Oberhaching

FEUERWERK - Das Brennholzwagerl > Rosenstraße 6, 82319 Starnberg

Formteilbau Schmitt GmbH & Co. KG > Schönauer Weg 20, 97783 Karsbach

FRANK Elektronik GmbH > Falkensteinstraße 6, 83278 Traunstein

FUTRONIKA AG > Fichtenstraße 17, 85649 Brunnthäl

g

Gastroheld GmbH > Retzstadter Straße 4, 97225 Zellingen

Gerüstbau Hander GmbH & Co. KG > Auweg 10, 89423 Gundelfingen

GEWO Feinmechanik GmbH > Bahnhofstraße 23, 85457 Würth

GHV GmbH > Augsburgener Straße 27, 89331 Burgau

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG > Am Biotop 8a, 97259 Greußenheim

GMC-I Messtechnik GmbH > Südwestpark 15, 90449 Nürnberg

gominga eServices GmbH > Atelierstraße 1, 81671 München

Granny Vision GmbH > Buschingstraße 53, 81677 München

GridData GmbH > Maximilianstraße 33, 83376 Traunstein

Günzburger Steigtechnik GmbH > Rudolf-Diesel-Straße 23, 89312 Günzburg

GUSTECO Meier Violetta & Wimmer Christina GbR > Tegernseer Landstraße 201 B, 81549 München

guttenberger+lichttechnik GmbH > Neumarkter Str. 135, 92342 Freystadt

h

Hans Schröder Maschinenbau GmbH > Feuchten 2, 82405 Wessobrunn-Forst

HDL synergies GmbH > Professor-Lebsche-Straße 6, 85625 Glonn

HECOSOL GmbH > Kronacher Straße 41, 96052 Bamberg

Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik GmbH > Inninger Straße 14, 82237 Würthsee

HESKO Arbeitsschutz GmbH > Gruberfeld 1, 94081 Fürstenzell

Hofmann & Stirner Zuführsysteme GmbH > Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München

HOLO-Industrie 4.0 Software GmbH > Carl-Zeiss-Ring 19, 85737 Ismaning

Hörmann Solartechnik e.K. > Holzappelstraße 1, 86441 Zusmarshausen

i

ICUnet.AG > Fritz-Schäffer-Promenade 1, 94032 Passau

imsinne GmbH > Gewerbestraße 1, 97355 Wiesenbronn

Infineon Technologies AG > Wernerwerkstraße 2, 93053 Regensburg

Innok Robotics GmbH > Bahnweg 4, 93128 Regenstauf

invenio Virtual Technologies GmbH > Robert-Bürkle-Straße 3, 85737 Ismaning

InVenture GmbH > Raphaelweg 5, 85625 Baiern

j

Jetsam Service Management GmbH > Dr.-Leo-Ritter-Straße 4, 93049 Regensburg

Johari GmbH > Margaretenweg 7, 86842 Türkheim

Julia Davin Masterplan Engineering > Leopoldstraße 50, 80802 München

k

KEBA Industrial Automation Germany GmbH > Am Weiher 2, 88142 Wasserburg

KEWAZO GmbH > Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching

KLASS-Filter GmbH > Bahnhofstraße 32c, 82299 Türkenfeld

Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH > Moosacher Straße 80,
80809 München

Köppl GmbH > Hauptstraße 118, 94163 Saldenburg-Entschenreuth

Küchen Quelle GmbH > Gutenstetter Straße 8e, 90449 Nürnberg

l

Landshuter Kunstmühle C.A. Meyer's Nachf. AG > Hammerstraße 1, 84034 Landshut

Lebensgrün > Wackersdorfer Straße 56, 92421 Schwandorf

Level3 GmbH > Erthalstr. 34, 97074 Würzburg

LiangDao GmbH > Ludwigstraße 9, 80539 München

Limata GmbH > Gutenbergstraße 4, 85737 Ismaning

Logan Five GmbH > Kellergasse 28, 96237 Ebersdorf

m

m.a.x. Informationstechnologie AG > Landshuter Allee 12-14, 80637 München

Martin Grosse - KÖNIGSKLASSE > Lindwurmstraße 139a, 80337 München

Matthias Schäfer Werkzeug- und Baustoffhandel > Simmringerstraße 4,
97244 Bütthard

medi GmbH & Co. KG > Medicusstraße 1, 95448 Bayreuth

Megasat Werke GmbH > Industriestraße 4a, 97618 Niederlauer

messe.rocks GmbH > Velakostraße 6, 85622 Feldkirchen

Metallbau Schiffler > Hörblacher Straße 21, 97337 Dettelbach

Mirrads GmbH > Am Stein 9, c/o brigk, 85049 Ingolstadt

Moissl Metallbau > Zurlberg 5, 84178 Kröning

Multiphoton Optics GmbH > Friedrich-Bergius-Ring 15, 97076 Würzburg

Mynaric AG > Dornierstraße19, 82205 Gilching

mySTOPPY > Erich-Kästner-Straße 12, 97616 Bad Neustadt

n

NIMMSTA GmbH > Moosacher Straße 73, 80809 München

O

OBSTFEE - Daniela Hunger > Marienstraße 17c, 84036 Kumhausen

Ofa Bamberg GmbH > Laubanger 20, 96052 Bamberg

ONESTOPTRANSFORMATION AG > Erlenstegenstraße 40, 90491 Nürnberg

Optik Planet Inh. Arne Engler > Am Sägewerk 1, 85406 Zolling

OUTENTIC GmbH > Moosacher Straße 73, 80809 München

p

Papperlapüpp > Im Stöckig 128, 90765 Fürth

ParkHere GmbH > Gollierstraße 70, 80339 München

Passion4IT UG > Postackerweg 9, 94234 Viechtach

PeRoBa Unternehmensberatung GmbH > Alte Poststraße 66, 85598 Baldham

Plasmion GmbH - Dr. Jan-Christoph und Dr. Thomas Wolf > Am Mittleren Moos 48,
86167 Augsburg

plus10 GmbH > Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg

power0100 UG / eVorschriften UG (haftungsbeschränkt) > Pfarrgasse 8,
63739 Aschaffenburg

PROFILMETALL Engineering GmbH > Dillberg 22, 97828 Marktheidenfeld

Proliance GmbH > Leopoldstraße 21, 80802 München

q

qbound GmbH > Atelierstraße 29, 81671 München

QualityMinds GmbH > Chiemgaustraße 116, 81549 München

Quantron AG > Koblenzer Straße 2, 86368 Gersthofen

r

rBITech GmbH > Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg

Regiothek GmbH > Bahnhofstraße 10, 94032 Passau

Reiser Simulation and Training GmbH > Oberer Lüßbach 29-31, 82335 Berg

ritterwerk GmbH > Industriestraße 13, 82194 Gröbenzell

Romacker GmbH > Andechser Straße 17, 82205 Gilching

Roxana Werneburg - DOGS® Das Prüfzeichen Prüfbüro Roxana Werneburg > Limesstraße 61, 81243 München

Rührmeier Spritzgusstechnik GmbH > Gewerbegebiet Manzin 7, 94065 Waldkirchen

S

S u. K Hock GmbH > Straßfeld 12, 94209 Regen

Safelog GmbH > Henleinstraße 4, 85570 Markt Schwaben

Schaeffler Aerospace Germany Beteiligungs GmbH > Georg-Schäfer-Straße 30, 97421 Schweinfurt

Schaeffler Technologies AG & Co. KG > Georg-Schäfer-Straße 30, 97421 Schweinfurt

SCIO Technology GmbH > Hefner-Alteneck-Straße 11, 63743 Aschaffenburg

Siemens Gas and Power GmbH & Co. KG > Freyeslebenstraße 1, 91058 Erlangen

Smart City System GmbH > Schwabacher Straße 510c, 90763 Fürth

Smart Reporting GmbH > Brienner Straße 11, 80333 München

Snordtmade GmbH > Oberländerstraße 158, 86163 Augsburg

SSI Schäfer Automation GmbH > Klingholz 18/19, 97232 Giebelstadt

Starringer Bekleidung GmbH > Am Zacherkeller 2, 86529 Schrobenhausen

Staudinger GmbH > Hinter den Gärten 6, 87730 Bad Grönenbach

Stein Hanel GmbH / Rokstyle Living > Josef-Hanel-Straße 1, 91578 Leutershausen

Steinbeis-Beratungszentrum & Akademie Innovation und digitale Kompetenz > Kreuzbergstraße 5, 97828 Marktheidenfeld

SUTURA Einsatzbekleidung GmbH > Gottfried-Stammler-Straße 12, 91220 Schnaittach

t

TAWNY GmbH > Schellingstraße 45, 80799 München

TE Connectivity Germany GmbH > Amperestraße 11, 91550 Dinkelsbühl

Technolog. Institut für angewandte Künstl. Intelligenz GmbH >

Prinz-Ludwig-Straße 5, 92637 Weiden

tiramizoo GmbH > Erika-Mann-Straße 23, 80636 München

Trevisto Plant Solutions GmbH & Co. KG > Nunnenbeckstraße 6/8, 90489 Nürnberg

TriOptoTec GmbH > Am Biopark 13, 93053 Regensburg

TWAICE Technologies GmbH > Joseph-Dollinger-Bogen 26, 80807 München

U

Use&Eat GmbH > Schulstraße 7, 93093 Donaustauf

W

vismed GmbH > Saarstraße 7, 85354 Freising

VISPURE OHG > Hauptstraße 15, 84180 Loiching

vr-on GmbH > Friedenheimer Brücke 20, 80639 München

W

Wearable Solutions GmbH > Am Zacherkeller 2, 86529 Schrobenhausen

Wöhner GmbH & Co. KG > Mönchrödener Straße 10, 96472 Rödental

Wolfgang Kipple > Eichholzstraße 25, 97828 Marktheidenfeld

wuidi GmbH > Zur Laberau 14, 94333 Geiselhöring

X

XCYDE GmbH > Albert-Einstein-Straße 1, 89340 Leipheim

Z

ZILK Ingenieure e.K. > Kleewiesenweg 5, 90562 Kalchreuth

Zollhof Betreiber GmbH > Kohlenhofstraße 60, 90443 Nürnberg

ZTM Bad Kissingen GmbH > Sieboldstraße 7, 97688 Bad Kissingen

010digital GmbH > Flurweg 11, 82402 Seeshaupt

3D RealityMaps GmbH > Dingolfinger Straße 9, 81673 München

5eEcoSystems UG (haftungsbeschränkt) > Bahnhofstraße 16a, 85774 Unterföhring





BAYERN|DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung.

Unter Telefon **089 122220** oder per E-Mail unter **direkt@bayern.de** erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

Hinweis: Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben von parteipolitischen Informationen oder Werbemitteln. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Die Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts kann dessen ungeachtet nicht übernommen werden.



www.innovationspreis-bayern.de



www.stmwi.bayern.de

herausgeber Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung
und Energie
Prinzregentenstraße 28
80538 München
Tel. 089 2162-0
Fax 089 2162-2760
info@stmwi.bayern.de
www.stmwi.bayern.de

fotos Bene Zirnbauer

gestaltung Technisches Büro im StMWi

barrierefreiheit Dieses Dokument erfüllt die Vorgaben
gemäß BITV 2.0

druck Gedruckt auf umweltzertifiziertem Papier
(FSC, PEFC oder gleichwertigem
Zertifikat)

November 2020

