

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](http://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](http://www.pro-micron.de)



## 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

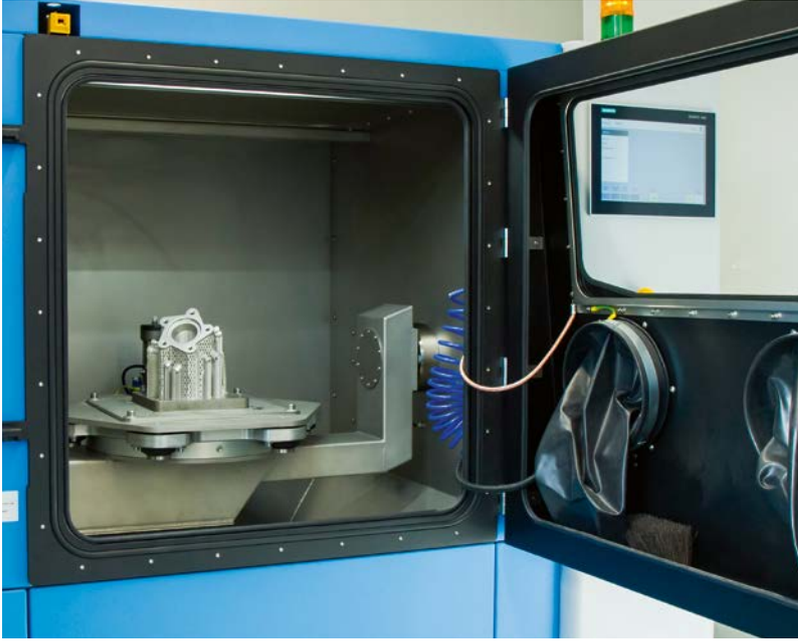
Erstmals ist es möglich, Sensoren dreidimensional zu verformen, mit Kunststoff zu hinterspritzen und in geometrisch anspruchsvolle Bauteile zu integrieren. Dazu kombiniert KURZ seine Verfahren IMD VARIOFORM® mit Functional Inmold Labeling in einem Prozessschritt.

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](http://www.plastic-decoration.com)



### 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](http://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](http://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](http://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

---

**chocolate<sup>3</sup>** > 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 Zelligen

---

**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

---





 Innovationspreis  
Bayern



**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](http://www.innovationspreis-bayern.de)



[www.stmwi.bayern.de](http://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](mailto:info@stmwi.bayern.de)  
[www.stmwi.bayern.de](http://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

