

innovationpreis Bayern |

24





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



K. Lutz

Prof. Klaus Josef Lutz
Präsident des
Bayerischen Industrie-
und Handelskammertags
BHK 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 2024 zum siebten Mal den Innovationspreis Bayern. Mit dem Preis werden Unternehmen ausgezeichnet, die den Mut und die Beharrlichkeit aufbringen, Neues zu wagen und innovative Ideen bis zur marktfähigen Umsetzung zu entwickeln.

Insgesamt wurden rund 150 Unternehmen nominiert – eine Zahl, die eindrucksvoll die Innovationskraft der bayerischen Wirtschaft unterstreicht. Unter den Nominierten finden sich dabei große Industrieunternehmen ebenso wie kleine Handwerksbetriebe oder junge Start-ups. Vielfältig sind auch ihre innovativen Leistungen und die Branchen, die sie abdecken: vom Gesundheitswesen über den Maschinenbau und die Informations- und Kommunikationstechnologie bis hin zur Robotik und Sensortechnik. Sie alle stärken den Wirtschaftsstandort Bayern mit ihrem Unternehmergeist nachhaltig.

Die vorliegende Broschüre zeigt die vielfältigen Leistungen der diesjährigen Preisträger und bietet einen Überblick über alle Nominierten.

die jury

Vorsitzender der Jury
Prof. Dr. Dr. h.c. (NAS RA)
Arndt Bode
Präsident der Bayerischen
Forschungstiftung

Andreas Bachmann
Redaktionsleiter
BR24 Rundschau
Bayerischer Rundfunk
München

Ute Giese
Geschäftsführerin
Giese Energie- und
Regeltechnik GmbH
Puchheim

Dr.-Ing. Christina Hack
Leiterin Technologie &
Innovation Brose Gruppe
Brose Fahrzeugteile GmbH &
Co. Kommanditgesellschaft
Bamberg

Dr. Thomas Kinkeldei
Co-Founder
Rokin GmbH
München

Peter Leitenmayer
Leiter Innovations- und
Auftragsfinanzierung
LfA Förderbank Bayern
München

Maximilian Lörzel
Geschäftsführer
SCHRÖTER
Modell- und Formenbau
Oberpfammern

Bernd Maile
Vizepräsident
Deutsches
Patent- und Markenamt
München

Carmen Schnupp
Geschäftsführerin
Schnupp GmbH und
Co. Hydraulik KG
Bogen

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





Geschlechterbestimmung im Hühnerei mit MRT und KI

Der Genus Focus für die in-ovo Geschlechtsbestimmung im Hühnerei wurde von Orbem, einer Münchener Deep Tech Firma, entwickelt, nachdem sich die drei Gründer (Dr. Pedro Gómez, Dr. Maria Laparidou und Dr. Miguel Molina Romero) in Doktoranden-Programmen der TU München zusammengefunden haben. Die Innovation nutzt eine Kombination aus Magnetresonanztomographie (MRT) und Künstlicher Intelligenz (KI) plus zugehöriger Automatisierungstechnik und Robotik.

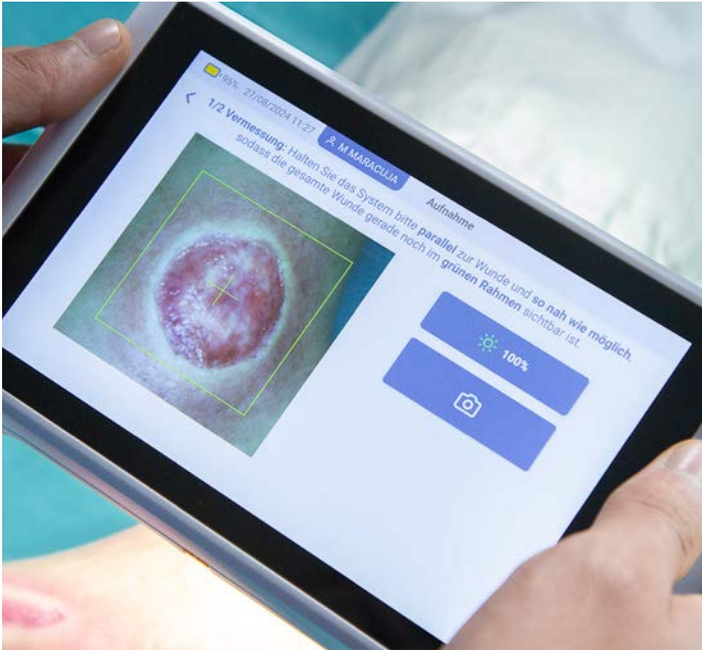
MRT ist eine nicht-invasive Technologie zur Visualisierung und Charakterisierung von biologischen Strukturen. Wir haben MRT aus dem medizinischen Umfeld für industrielle Anwendungen erschlossen und dabei die Aufnahme-geschwindigkeit deutlich erhöht (ca. 1 Ei pro Sekunde). Dies ist der erste Anwendungsfall von MRT und KI im industriellen Maßstab.

Mit modernsten Verfahren der KI analysieren und klassifizieren wir das Innere des Eies. Dies ermöglicht die Geschlechtsbestimmung im Hühnerei durch Fokus auf die Unterschiede der Geschlechtsorgane zwischen männlichen und weiblichen Embryos.

Die bisherige weltweite Praxis im Bereich der Legehennen-züchtung besteht darin, das Geschlecht des Kükens nach dem Schlüpfen zu ermitteln und die Männchen zu töten – ca. 7 Milliarden mal pro Jahr.

Unsere Innovation dient dem Tierwohl, da wir eine Selektion vor dem 13. Bruttag ermöglichen, an dem nach aufwändiger Forschung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft das Bewusstsein und das Schmerzempfinden des Embryos beginnt.

orbem.ai



Innovative Technologie für detaillierte Wunddarstellung

cureVisions MDR-zertifizierte Lösung nutzt auf Knopfdruck 3 verschiedene Sensoren, um eine detaillierte Darstellung der Wunde zu gewährleisten. Die integrierten, anpassbaren LED-Leuchten optimieren die Bildbeleuchtung während des Bildaufnahmeprozesses und gewährleisten somit eine hochauflösende Darstellung der Wunde.

Schnelle, präzise und schmerzfreie Vermessung

Durch die computergestützte Überlagerung der gesammelten Informationen ermöglicht cureVision eine millimetergenaue, kontaktlose Messung der Länge, Breite und Tiefe chronischer Wunden. Unsere Technologie gewährleistet eine Genauigkeit von 98 Prozent bei einer Zeitersparnis von 90 Prozent. Neben der Vermessung werden auch Gewebearten und Temperaturunterschiede erfasst. Dieser kontaktlose Ansatz ermöglicht eine schmerzfreie Vermessung für den Patienten.

Datenschutz und Digitales Netzwerk

Die bei der Wundversorgung erfassten objektiven Daten werden in einem Wundbericht zusammengefasst. Gemäß den Bestimmungen der DSGVO stehen dieser Bericht und die Patientenakte allen beteiligten Gesundheitsdienstleistern zur Verfügung. Dies schafft ein digitales Netzwerk, das einen reibungslosen Datenaustausch fördert und eine effizientere Wundversorgung in Bayern ermöglicht.

www.curevision.de



SensoJoint Antriebseinheiten revolutionieren die Entwicklung von Cobots und Medizinrobotern

Die weltweit ersten Komplettantriebe mit integrierter Drehmomentmessung und -regelung vereinen bereits alle Bestandteile eines sensitiven Robotik-Antriebs in einer kompakten Bauform und können direkt als fertiges Roboter-gelenk verbaut werden.

Den Herstellern von Industrie- und Medizinrobotern bieten diese einbaufertigen Antriebseinheiten einzigartige Vorteile:

1. **Signifikante Verkürzung der Entwicklungszeit**
2. **Kosteneinsparungen in Millionenhöhe**
3. **Marktführende Technologie**
4. **Einfache Integration (Plug & Play)**

Fazit: SensoJoints sind ein Game-Changer für die Zukunft der Robotik.

Mit SensoJoint Komplettantrieben kann jedes Unternehmen in kürzester Zeit technisch führende Cobots und Medizinroboter entwickeln (z. B. aktiv schwingungsgedämpfte Operationsmikroskope, Telechirurgie-Roboter oder Cobots für die Landminen-Entschärfung).

Dabei reduzieren SensoJoints sowohl die Kosten als auch den Aufwand für Entwicklung/Zertifizierung auf ein Minimum und ermöglichen einzigartige Wettbewerbsvorteile.

www.sensodrive.de



Mikrogarten von DENK KERAMIK

Microgreens sind der neueste Trend in der Welt der Kulinarik und gewinnen immer mehr an Beliebtheit. Es sind junge, essbare Pflanzen, die in der Regel zwischen 7 und 21 Tagen nach der Aussaat geerntet werden. Es handelt sich um verschiedenen Gemüsesorten, Kräuter oder sogar einige Getreidearten. Microgreens sind bekannt für ihren intensiven Geschmack, ihre leuchtenden Farben und ihren hohen Nährstoffgehalt.

Aktuell werden für den Anbau von Microgreens nicht wiederverwendbare Samenpads und Pflanzunterlagen eingesetzt. Diese müssen nach dem Ernten ersetzt werden, die Produktion dieser Substrate benötigt Energie, Ressourcen und verursacht Emissionen.

Der Mikrogarten besteht aus einer Schale und dem Pflanzstein, der aus patentierter Porosium-Keramik besteht. Für den Einsatz im Mikrogarten wurde eine spezielle Variante mit einer auf die Wurzeln abgestimmten Porosität entwickelt. Diese Keramik kann viel Wasser speichern und durch den Kapillareffekt an die Wurzeln transportieren. Die Oberfläche des Steins ist stets feucht, aber nicht nass, was ideale Wachstumsbedingungen schafft. Nach dem Ernten können die Wurzeln leicht abgelöst und der Pflanzstein wiederverwendet werden, es entsteht kein Abfall.

Der Mikrogarten kann auch außerhalb der Gartensaison eingesetzt werden und bietet Menschen im urbanen Raum die Möglichkeit, kontinuierlich ihre eigenen Keimlinge auf der Fensterbank zu ziehen.

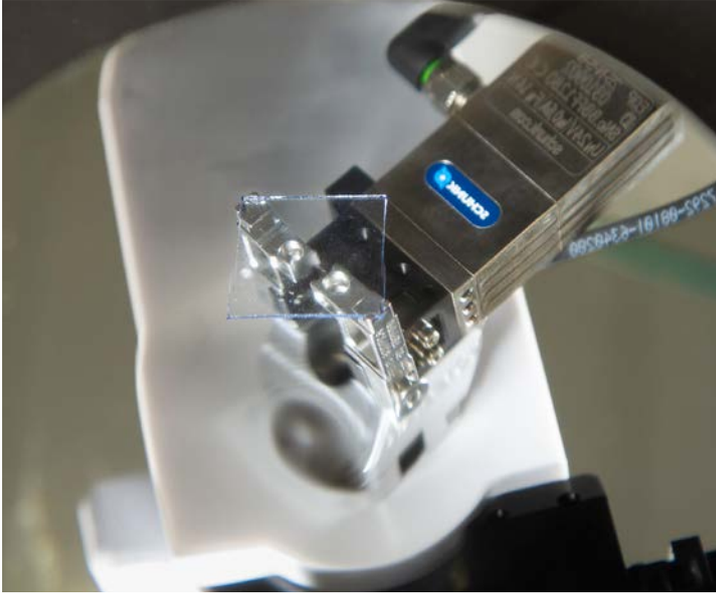
www.denk-keramik.de



KI-basiertes Tool zur Übersetzung von kompliziertem Text in Leichte Sprache auf Knopfdruck

SUMM AI hat das erste KI-basierte Tool entwickelt, das auf Knopfdruck jeden komplizierten Text in Leichte Sprache übersetzt. Damit können Behörden und Unternehmen unkompliziert, schnell und kostengünstig Informationen in Leichte Sprache bringen und damit verständlich und zugänglich für alle machen. Zudem können so gesetzliche Anforderungen zu (digitaler) Barrierefreiheit eingehalten werden. Leichte Sprache ist ein definierter Sprachstil aus dem Bereich Barrierefreiheit, der mit sehr kurzen Sätzen, einer einfachen Wortwahl und zusätzlichen Erklärungen für alle Menschen verständlich ist. Insbesondere benötigen Menschen mit Behinderungen, Lernschwierigkeiten, Bildungsnachteilen oder geringer Lesekompetenz Leichte Sprache, um im Alltag zurecht zu kommen.

www.summ-ai.com



sonder
preis

Automatisierungsgeräte für die Materialforschung

Die SCIPRIOS GmbH wurde 2018 von Dr. Tobias Stubhan als Spin-off der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg und des Helmholtz-Instituts Erlangen-Nürnberg (HIERN) gegründet. Der Name SCIPRIOS ist angelehnt an die englischen Begriffe für die Wissenschaft des Halbleiterdrucks (science of semiconductor printing). Die enge Zusammenarbeit mit den führenden Hochschulen in der Metropolregion Nürnberg bietet SCIPRIOS die einzigartige Möglichkeit, Automatisierungsgeräte in der materialwissenschaftlichen Forschung für verschiedene Anwendungen zu entwickeln, zu testen und zu verbessern. Die von SCIPRIOS hergestellten Messgeräte, Laborroboter und Pilotproduktionsanlagen bringen nicht nur die Materialwissenschaften voran, sondern unterstützen auch die globalen Nachhaltigkeitsziele durch die Beschleunigung der Entwicklung von Schlüsseltechnologien der Energiewende von der Photovoltaik über Brennstoffzellen bis hin zu Batterien.

www.sciprios.de



Modulhauskonzept – in 4 Dimensionen zum bezahlbaren Wohnungsbau

Bezahlbarer und nachhaltiger Wohnungsbau ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Die Projekt Bauart hat ein patentiertes Konzept entwickelt, das speziell kleinere Gebäude, innerstädtische Nachverdichtung und den Bau an lärmintensiven Standorten ermöglicht.

1. Dimension: Die Projekt Bauart setzt auf Planungsmodule, welche ausgehend von den Anforderungen des bayerischen Wohnraumförderprogrammes alle Haushaltsgrößen enthalten.

2. Dimension: Ein Konzept für jeden Bedarf: Schlaf- und Funktionsräume sind für gefördertes, freifinanziertes und Eigentumswohnen ideal groß und sehr wertig. Küche und Wohnen liegen in einer Achse und können durch einen definierten Flächenerweiterungsbereich im freifinanzierten oder Eigentumswohnen vergrößert werden.

3. Dimension: Im Standard erfüllen wir bereits höchste Nachhaltigkeitsansprüche. Diese können durch optionale Bausteine erweitert werden.

4. Dimension: Unser Bau- und Logistikkonzept ist standardisiert, IT-gestützt und setzt auf starke Partnerfirmen aus dem Handwerk.

Trotz der Standardisierungen im Konzept, bietet es variable und passgenaue Lösungen. Ähnlich flexibel war bisher nur das freigeplante Architektenhaus. Unser Konzept ist dabei nicht teurer als weniger flexible Konzepte des seriellen Bauens (im Werk vorgefertigte Module).

www.projekt-bauart.de

die nominierten

a

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

ajuma GmbH > Agnes-Bernauer-Straße 151, 80687 München

Albert Haus GmbH & Co. KG > Hohenackerstraße 23, 97705 Burkardroth

Alpha11 GmbH > Wendelsteinstraße 2, 85669 Pastetten

ARTHUR BUS GmbH > Hubertusstraße 3, 82152 Planegg

ASIS GmbH > Kiem-Pauli-Straße 3, 84036 Landshut

Auctores GmbH > Dammstraße 5, 92318 Neumarkt i.d.OPf

Automation W+R GmbH > Messerschmittstraße 7, 80992 München

Automatum Data GmbH > Industriestraße 11, 96317 Kronach

Avantgarde Technologie GmbH > Rudolf-Diesel-Straße 13, 82205 Gilching

b

Baitech Data > Geschwister-Scholl-Straße 6, 89340 Leipheim

BARN BUX | mitwachsende Kindermode > Hauptstraße 8, 91604 Flachslanden

Blickfeld GmbH > Barthstraße 12, 80339 München

BM GmbH > Laubanger 19b, 96052 Bamberg

c

CADMAI Software GmbH > Ottensooser Straße 19a, 90482 Nürnberg

CAPTRON Electronic GmbH > Johann-G.-Gutenberg-Straße 7, 82140 Olching

Career Captain > Lehrer-Leidl-Straße 27, 94486 Osterhofen

CBUY.EXPERT GmbH > Roscheklinge 21, 63936 Schneeberg

CIP Mobility GmbH > Oberanger 32, 80331 München

concept-soft > Mövenstraße 16, 85652 Landsham / Pliening

Contech Software & Engineering GmbH > Bullachstraße 16, 82256 Fürstenfeldbruck

CustomConfig GmbH > Äußere Neumarkter Straße 80, 84453 Mühldorf

d

Data Ahead AG > Prinzregentenufer 3, 90489 Nürnberg

Die Möbelmacher GmbH > Unterkrumbach 39, 91241 Kirchensittenbach

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

Döpfner Betriebs-GmbH + Co. KG > Max-Planck-Straße 2, 97447 Gerolzhofen

Dorfner GmbH & Co.KG > Willstätterstraße 71, 90449 Nürnberg

Dotlux GmbH > Richard-Stücklen-Straße 7, 91781 Weißenburg

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

e

eCharge Hardy Barth GmbH > Leinbergstraße 16, 92262 Birgland, Schwend

edictum - UNIKAT MOBILIAR > Dietersgrün 2, 95706 Schirnding

EIGNER Bauunternehmung GmbH > Reutheweg 21, 86720 Nördlingen

einwert GmbH > Am Kartoffelgarten 14, 81671 München

Einzelunternehmen Dr. Karin Mehling > Peter-Dörfler-Straße 5, 87719 Mindelheim

Energyminer GmbH > Industriestraße 40, 82194 Gröbenzell

eolotec GmbH > Fürther Straße 176, 90429 Nürnberg

ept GmbH > Bergwerkstraße 50, 86971 Peiting

ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH > Livry-Gargan-Straße 6,
82256 Fürstenfeldbruck

ExGas Technology GmbH > Petzgersdorf 4, 83083 Riedering

Firma Haubner > Keltenring 25, 92361 Berggau

f

Franky & Friends > Maria-Einsiedel-Straße 17, 81379 München

Frey & Co GmbH > Papyrerstraße 12, 83661 Lenggries

Friedrich Richter Meßwerkzeugfabrik GmbH & Co. KG > Hauptstaße 5–9,
95469 Speichersdorf

fynix GmbH c/o reefhub > Fabrikstraße 1, 90552 Schwarzenbruck

g

GEDENKEN SCHENKEN (by Chronos) > Hansasträße 110, 81373 München

GoEcoFit GmbH > Am Biopark 13, 93053 Regensburg

h

HD-Montage & Dienstleistung GmbH > Elmshart 1, 86450 Eppishofen

Heinz-Glas GmbH & Co. KGaA > Glashüttenplatz 1–7, 96355 Kleintettau

Hermann Schmelzer Maschinenfabrik > Markgrafenstraße 5a,
91413 Neustadt a.d.Aisch

Herrmann Innovations GmbH > Bahnhofstraße 32, 93483 Pösing

HE-S Digital Management GmbH > Marienstraße 7, 63867 Johannesberg

Holzrausch GmbH > Gewerbering 14, 85659 Forstern

HP-T Höglmeier Polymer-Tech GmbH & Co. KG > Ziegelweg 15, 91792 Ellingen

i,j

IBL-Löttechnik GmbH > Messerschmittring 61–63, 86343 Königsbrunn

Independent Workout Bechheim GmbH > St.-Lantpert-Straße 55, 85462 Eitting

infoteam Software Gruppe > Am Bauhof 9, 91088 Bubenreuth

innFactory GmbH > Luitpoldstraße 9, 83022 Rosenheim

Innok Robotics GmbH > Bahnweg 4, 93128 Regenstauf

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

lprotex GmbH & Co. KG > Kirchenlamitzer Straße 115, 95213 Münchberg

isento GmbH > Ostendstraße 242, 90482 Nürnberg

Jostec Systems GmbH > Buchenstraße 18, 93426 Roding

k

K. Scheidig & K. Steinhauf GbR > Von-der-Tann-Straße 29, 93047 Regensburg

KASPAR SCHULZ Brauereimaschinenfabrik & Apparatebauanstalt GmbH >
Kaspar-Schulz-Straße 1, 96052 Bamberg

Kewazo GmbH > Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching

KWP Informationssysteme GmbH > Keplerring 7, 84030 Ergolding

l

Langguth + Co. GmbH > Puscherstraße 1, 90411 90411 Nürnberg

LEIBOLD Sicherheits- & Informationstechnik GmbH > Nordring 98, 90409 Nürnberg

lifeguardmedia GmbH > Äußere Neumarkter Straße 80, 84453 Mühldorf

m

Metallbau Schiffler > Albertshofener Straße 41, 97337 Dettelbach

Mico Systems GmbH > Münchner Straße 2, 85640 Putzbrunn

Mondi Hammelburg GmbH > Thueringenstraße 1–3, 97762 Hammelburg

n

NextGenHackers gGmbH > Alte Seilerei 11, 96052 Bamberg

Nexustec GmbH > FeringasträÙe 11a, 85774 Unterföhring

Nürnbergger Wach- und Schließgesellschaft mbH > Fraunhoferstraße 10,
90409 Nürnberg

nuveon GmbH > Felderstraße 20, 91801 Markt Berolzheim

O

OELCHECK GmbH > Kerschelweg 28, 83098 Brannenburg

Optiwiser A.I. Solutions GmbH > Kirschäckerweg 19, 81247 München

P

PALLMANN GmbH > Im Kreuz 6, 97076 Würzburg

Payam Daneschwar > Bamberger Straße 20, 96317 Konach

PERI SE > Rudolf Diesel Straße 19, 89264 Weißenhorn

Phaesun GmbH > Brühlweg 9, 87700 Memmingen

Primo GmbH > Wernher-von-Braun-Straße 2, 84544 Aschau am Inn

Print4Taste GmbH > Liebigstraße 11, 85354 Freising

ProCurement GmbH > Äußere Nürnberger Straße 62, 91301 Forchheim

PropertyMax GmbH > Heimstättenstraße 1A, 82166 Gräfelfing

ProTrenn GmbH > Ziegeleistraße 8, 86860 Jengen

PST Spezialtiefbau Süd GmbH > Affinger Straße 1, 86167 Augsburg

PURE Applikationen GmbH & Co.KG | Mr+Mrs Homes > Untere Bachgasse 15,
93047 Regensburg

Q

Quantron AG > Koblenzer Straße 2, 86368 Gersthofen

QVS GmbH > Lederholzweg 14, 83539 Pfaffing

Qwicklane GmbH > Babenstuber Weg 10, 82544 Egling

R

Raster & Raster Entwicklungs-u. Handels GmbH > Fritz-Winter-Straße 40,
86911 Dießen

Rational AG > Siegfried-Meister-Straße 1, 86899 Landsberg am Lech

Raya Diagnostics GmbH > Mandlstraße 12, 80802 München

Raylase GmbH > Argelsrieder Feld 2+4, 82234 Weßling

Rixen Cableway GmbH > Neufeldstraße 9, 85232 Bergkirchen

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

romutec Steuer- u. Regelsysteme GmbH > Jochsberger Straße 39,
91592 Buch am Wald

S

Schaeffler Technologies AG & Co. KG > Industriestraße 1–3, 91074 Herzogenaurach

Schöffel Sportbekleidung GmbH > Ludwig-Schöffel-Straße 15,
86830 Schwabmünchen

Schreinerei Bayer GmbH&Co.KG > Schießmauerweg 3, 97348 Markt Einersheim

Schweiger Marcus e. K. > Kienholz 3, 93426 Roding

Seitwerk GmbH > Sonnensteinstraße 1, 82449 Uffing am Staffelsee

senetics healthcare group GmbH & Co.KG > Hardtstraße 16, 91522 Ansbach

senswork GmbH > Gewerbepark Lindach D 3, 84489 Burghausen

Simplex aer > Frankfurt 5, 91480 Markt Taschendorf

Six To Go > Valleystraße 32, 85778 Haimhausen

smart cube 360 GmbH > Erdweg 12, 86554 Pöttmes

sonnen GmbH > Am Riedbach 1, 87499 Wildpoldsried

Stadtwerke München GmbH > Emmy-Noether-Straße 2, 80992 München

STAEDTLER SE > Moosäckerstraße 3, 90427 Nürnberg

Stäubli WFT GmbH > Industriestraße 25, 92237 Sulzbach-Rosenberg

Sturm Maschinen- und Anlagenbau GmbH > Industriestraße 10, 94330 Salching

Südostbayernbahn > Bischof-von-Ketteler-Straße 1, 84453 Mühldorf am Inn

Swissbit Germany AG > Leuchtenberggring 3, 81667 München

Sym GmbH > Klugstraße 47A, 80638 München

Syngenity GmbH > Ahornstraße7, 85296 Rohrbach

t

TASSlink Software GmbH > Ulmer Straße 160, 86156 Augsburg

Techcast GmbH > Heißstraße 48b, 80798 München

TechDivision GmbH > An der Alten Spinnerei 2a, 83059 Kolbermoor

Technagon GmbH > Brunnwiesen 38, 94481 Grafenau

The Exploration Company GmbH > Behringstraße 6, 82152 Planegg

THOp UG > Im Wingert 2, 63801 Kleinostheim

toolcraft AG > Handelsstraße 1, 91166 Georgensgmünd

tresmo GmbH > Bahnhofstraße 5, 86150 Augsburg

V

ValueMiner GmbH > Sedanstraße 14, 81667 München

Vesta Noris > bei der Gerasmühle 12, 90453 Nürnberg

Vetrimo GmbH > Bahnhofstraße 2, 91522 Ansbach

vismed. GmbH > Saarstraße 7, 85354 Freising

W

Wanner GmbH > Altöttinger Straße 20, 84453 Mühldorf

Webgeist GmbH > Euckenstraße 17, 81369 München

WECARRY GmbH > Eugen-Roth-Straße 8a, 82319 Starnberg

WERNEBURG Autoparksysteme GmbH & Co. KG > Obergasse 3, 86923 Finning

whitelishackers GmbH > Alte Seilerei 11, 96052 Bamberg

Witty GmbH & Co. KG > Herrenrothstraße 12–16, 86424 Dinkelscherben

Work Safe Tec GmbH > Kitzinger Straße 24, 97342 Marktsteft

WSoptics GmbH > Zugspitzstraße 9, 86972 Altenstadt

X,Z

XenoPatch > Bürgerstraße 9, 81925 München

Zengerle & Riederer Hörsysteme GmbH > Residenzplatz 1, 87435 Kempten

4.screen GmbH > Sailerstraße 17, 80809 München

5eEcoSystems UG > 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



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

1. Hauptpreis: Orbem GmbH
2. und 3. Hauptpreis, Sonderpreise:
Das Schaffenswerk GbR
Zielstattstraße 10a, 81379 München

gestaltung

Technisches Büro im StMWi

barrierefreiheit

Dieses Dokument erfüllt die Vorgaben
gemäß BITV 2.0

Oktober 2024

