

innovationpreis Bayern |

22





Innovationspreis
Bayern

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
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 2022 zum sechsten Mal den Innovationspreis Bayern. Mit dem Preis werden Unternehmen ausgezeichnet, die den Mut und die Ausdauer haben, Neues zu wagen und innovative Ideen bis zur wirtschaftlichen Nutzbarkeit zu entwickeln.

Insgesamt wurden wieder knapp 190 Unternehmen nominiert – eine Zahl, die eindrucksvoll die enorme Innovationskraft der bayerischen Wirtschaft zeigt. Unter den nominierten Unternehmen finden sich dabei große Industrieunternehmen ebenso wie kleine Handwerksbetriebe oder junge Start-ups. Ähnlich vielfältig sind ihre innovativen Leistungen und die Branchen, die sie abdecken: Sie reichen vom Gesundheitswesen über den Maschinenbau und der Informations- und Kommunikationstechnologie bis hin zur chemischen Industrie. Sie alle stärken den Wirtschaftsstandort Bayern nachhaltig.

Die vorliegende Broschüre zeigt die vielfältigen Leistungen der diesjährigen Preisträger und gibt eine Übersicht aller 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



Advanced Quasi-Simultanschweißen (AQW) – ein neuer Ansatz für das Laserschweißen von Kunststoffen

Laserschweißen von Kunststoffen wird heute in vielen Bereichen der Industrie eingesetzt, von Sprintschuhen und Kopfhörern über Lab-on-a-Chip-Systemen bis hin zu KFZ-Leuchten. Die Evosys Laser GmbH hat eine neue, innovative Variante des Laserschweißens von Kunststoffen entwickelt, das sogenannte Advanced Quasi-Simultaneous Welding (AQW). Das patentierte Verfahren kombiniert zwei unterschiedliche Wellenlängen mit der Methode des quasi-simultanen Schweißens, um eine deutlich höhere Produktivität und eine verbesserte Schweißnahtqualität zu erreichen. Durch die Verwendung von zwei Wellenlängen, die sich in einem bestimmten Zeitmuster abwechseln, ist es möglich, die Einbringung einer bestimmten Energiemenge in jeden Fügepartner zu verbessern und besser zu kontrollieren, was zu einer verbesserten Prozesskontrolle und zu erheblichen Produktivitätssteigerungen führt. Es erzielt Prozesszeitreduzierungen von bis zu 60 Prozent und hohe Festigkeitssteigerungen. Außerdem können mit dem neuen Prozess Materialkombinationen bearbeitet werden, die bisher nicht oder nur sehr schwer mit dem Laser schweißbar sind. Die Systemtechnik für den neuen Schweißprozess hat die Evosys Laser GmbH in einem neu entwickelten Lasermodul EVO 0750 AQW untergebracht. Damit steht der innovative Prozess Kunden auch als einfach integrierbares Lasermodul zur Verfügung.

www.evosys-laser.com

NACHHALTIGE NUTZUNG VON ÖLPALMENHOLZ.
SUSTAINABLE UTILIZATION OF OIL PALM WOOD.

UNGENUTZTE RESSOURCEN
 UNUSED RESOURCES

25
 20 Mio
 0,8 120 Mio



Anlage zur Verarbeitung von Ölpalmenstämmen

Die Stämme der Ölpalmen (OPT), die vor allem in Südostasien zur Erzeugung von Palmöl gepflanzt wurden, werden nach ca. 30 Jahren gefällt und neu gepflanzt, weil der Ölertrag zu gering geworden ist. Das Stammmaterial von jährlich vieler Millionen Stämme bleibt bislang ungenutzt. Sie werden verbrannt, mit Pestiziden behandelt oder gehäckselt und auf der Plantage verteilt.

Möhringer hat ein Verfahren entwickelt, um dieses Stammmaterial erstmals stofflich zu nutzen und daraus hochwertige Holzprodukte zu erzeugen.

Die Stämme sind von der botanischen Herkunft kein Holz, sondern Gras. Dies führt zu ganz anderen Anforderungen an das Bearbeiten (Sägen, Trocknen, Zuschnitt, Hobeln, Verleimen etc.) als bei Holz. Möhringer hat den gesamten Prozeß von der Ernte der Stämme bis hin zum fertigen Endprodukt systematisch erforscht und eine Gesamtlösung entwickelt. In der Endverarbeitung können z.B. Möbelplatten, Leichtbauplatten, hochfeste Mehrschichtplatten oder Bauprodukte wie Leimholz hergestellt werden.

Vorteile:

- in großen Mengen verfügbar
- aus Abfall wird ein wertvolles Produkt
- homogenes Material (keine Jahresringe, keine Äste, keine Risse etc.)
- leicht (wie Balsaholz) bis mittelschwer (wie Fichte)
- nachwachsend, CO₂-Speicher (aus zertifizierten Plantagen)

www.moehringer.com



hauptpreis

03

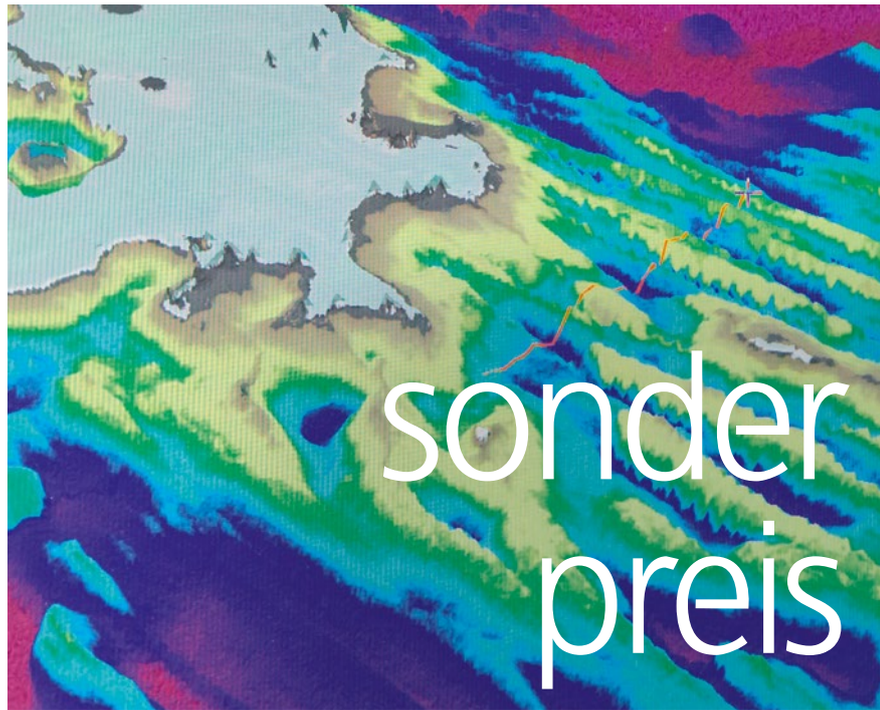
Zenexo® - Innovative Metallinterferenzpigmente

Die Aluminiumpigmentindustrie steht vor großen Umbrüchen: Pigmente müssen für die neuen umweltfreundlichen Lackier- und Druckverfahren zur Verfügung gestellt werden, wodurch die herkömmlichen Lösemittelpasten zunehmend an Verbreitung verlieren. Zudem gibt es Herausforderungen wie Lackierungen für autonomes Fahren, ein höherwertiges Erscheinungsbild oder zusätzliche Funktionalisierungen.

Diesen Herausforderungen begegnet SCHLENK mit dem Eintritt in den Markt der Metallinterferenzpigmente (MIP). Diese Pigmente gehören bei den Effektpigmenten zu den technologisch anspruchsvollsten.

SCHLENK bietet mit Zenexo® ein MIP an, das auch als Pulver sicher und somit kein Gefahrgut ist. Damit werden umweltfreundliche Verfahren wie Pulverlacke, Ultra-High-Solids, Zero-VOC-Lacke oder nachhaltige Künstlerfarben zugänglich. Hohes Deckvermögen erlaubt die Formulierung von bis zu 25 Prozent dünneren Lackschichten, dadurch die Einsparung von Material, die Senkung von Trocknungskosten und die Reduktion von CO₂-Emissionen. Die neuen Anforderungen des autonomen Fahrens (Radardurchlässigkeit von Lackschichten) können mit Zenexo® erfüllt werden, eine hohe Helligkeit und ein metallisches Erscheinungsbild bleiben dabei gewahrt. Moderne Gestaltungsverfahren wie die Lasermarkierung sind mit diesen MIP ohne störende Zusätze möglich. Durch das präzise Design der Pigmente können ästhetisch deutlich leistungsfähigere und chromatischere Anwendungen als bisher formuliert werden.

www.schlenk.de



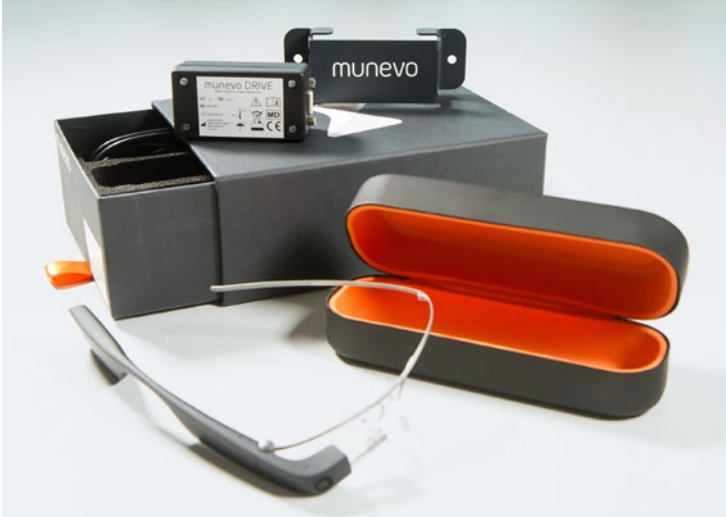
Wassertiefenvermessung aus dem Weltraum

EOMAP, ein bayerisches Unternehmen mit globaler Sichtbarkeit, entwickelte durch langjährige Forschung ein einmaliges Verfahren zur satellitenbasierten Bestimmung der Flachwassertiefen (Satellite-Derived Bathymetry SDB). Dieses ist dank modernem Cloud-Computing, der Verknüpfung mit Satellitendatenarchiven und einem web-basierten Frontend skalierbar und global einsetzbar:

SDB-Online ist eine neue ressourcenschonende Vermessungsmethode. Auch dank dieser Entwicklungen erhielt EOMAP im Jahr 2022 den Rahmenvertrag der UK Hydrological Organisation (UKHO) – einer der bedeutendsten hydrographischen Dienste weltweit – und wurde Partner der Seabed 2030 Initiative und des zentralen EMODnet Bathymetry Datensatzes der EU. Aus Bayern werden, basierend auf innovativster Technologie, hochwertige Informationen über die Wassertiefe vom Südchinesischen Meer über den Persischen Golf bis in die hohen Breiten Grönlands erstellt. 250 Jahre nachdem James Cook den Südpazifik mit Seil und Stein vermessen hat, ersetzt EOMAP diese Informationen mit innovativer Technologie „Made in Bavaria“.

Auf Basis der neuen cloud-basierten, vernetzten Datenanalytik plant EOMAP nun auch weitere wichtige Informationsprodukte wie Wasserqualitätsmessungen für Millionen von Gewässern skalierbar in den globalen Markt für Umweltmessdaten einzubringen.

www.eomap.com



sonder
preis

munevo DRIVE – Intelligente Rollstuhlsteuerung per Smart Glass

Einfach nicken und losfahren. munevo DRIVE ist eine einzigartige Steuerung für Rollstühle, die es Nutzern erlaubt durch Bewegung des Kopfes ihren Rollstuhl zu steuern. In Zukunft soll munevo zu einem Alltagsassistenten werden, der Betroffenen zu einem selbstbestimmteren Leben verhilft.

Wie funktioniert munevo DRIVE

Die Smart Glass-Applikation munevo DRIVE nutzt die in Smart Glasses verbaute Sensorik, um Kopfbewegungen in Steuersignale zu übersetzen. Diese Signale werden dann mittels des munevo DRIVE Adapters an die Kontrolleinheit des Rollstuhls weitergeleitet. Somit wird die freihändige Steuerung des Rollstuhls durch munevo DRIVE möglich. Durch Nutzung der Bluetooth Technologie ist es möglich mit vielen weiteren Geräten zu interagieren. Die Integration von Bluetooth Security sorgt hierbei für Sicherheit und macht eine Manipulation von „außen“ unmöglich. Aktuell ist munevo DRIVE mit allen gängigen Elektrorollstühlen kompatibel.

Funktionen von munevo DRIVE

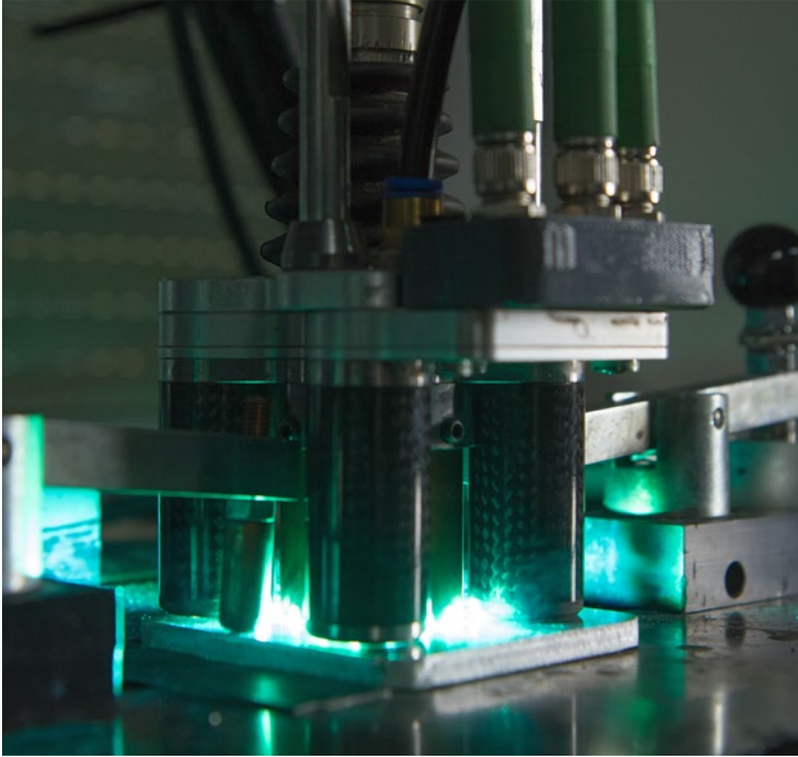
Neben der wichtigsten Funktion, Rollstuhlfahren, können mit munevo DRIVE aktuell auch folgende weitere Funktionen ausgeführt werden:

- Sitzposition anpassen – Fahrprofile wählen
- Fotos machen – Fotos teilen

In Zukunft wird eine Navigation, speziell für Rollstuhlfahrer integriert. Außerdem können bereits heute auch folgende Geräte durch munevo angesteuert werden:

- Smart-Home-Systeme (munevo HOME)
- Smartphones und Computer (munevo PHONE)
- Roboterarme (munevo ARM)

www.munevo.com





Bolzenschweißverfahren – SRM® 4.0

Seitens der Industrie wächst die Nachfrage nach einem zuverlässigen Bolzenschweißverfahren für Aluminium, das insbesondere für sicherheitskritische Anwendungen bei einem Bolzendurchmesser ≥ 10 mm geeignet ist. Aktuelle Bolzenschweißverfahren für Aluminium können den gestiegenen Qualitätsanforderungen ab einem Durchmesser von 10 mm nur eingeschränkt und ab einem Durchmesser von 12 mm nicht mehr gerecht werden.

Im Zentrum der Innovation – SRM® 4.0 – steht der Lichtbogen. Die Grundidee (Patent: EP3178597B1) war ein Verfahren zu entwickeln, bei welchem die Lichtbogenposition während des Schweißprozesses detektiert wird und Abweichungen vom gewünschten Soll-Wert durch ein externes Magnetfeld korrigiert werden.

Bereits vor Beginn des Projektes hatte die Heinz Soyer Bolzenschweißtechnik GmbH ein klares, ehrgeiziges Ziel vor Augen. Mit Weitblick wurde dem Lichtbogen mit heutiger Technik eine neuer Wille aufgezwungen. Durch die Messung und Verarbeitung der Lichtbogenposition ergeben sich wichtige Informationen zur Verbesserung, sowie zur Beurteilung und Dokumentation der Schweißqualität.

www.soyer.de



CPTpatch – PlasmaPatch für chronische Wunden

Die Schreiner Group hat gemeinsam mit dem Medizintechnikunternehmen Coldplasmatech eine flexible Wundauflage mit gedruckter Elektronik realisiert, in der kaltes Plasma erzeugt wird, das multiresistente Bakterien abtötet und die Regeneration der Zellen fördert: Das CPT®patch ist als Medizinprodukt der Klasse IIb zertifiziert und zeigt erstaunliche Ergebnisse – selbst bei Wunden, die unter konventioneller Therapie als nicht heilbar eingestuft wurden. Die Plasmapflaster werden auf die Wunde des Patienten aufgelegt und das kalte Plasma wird direkt über der Wunde erzeugt. Das ionisierte Gas, kombiniert mit Licht im UV- und Infrarotspektrum sowie einer leicht erhöhten Temperatur, führt zu einer Stimulation des Wundheilungsprozesses und tötet Bakterien und Keime ab. Durch die Wirksamkeit des Plasmas wird die benötigte Zeit pro Behandlung auf 2 Minuten reduziert.

Diese „Active Glow Technology®“ basiert auf Erkenntnissen der Plasmaphysik und wird durch den Einsatz von gedruckter Elektronik realisiert und wurde durch die Umsetzung im Rolle-zu-Rolle Druckprozess bei der Schreiner Group massenmarkttauglich gemacht. Diese Entwicklung hat das Potenzial, den Wundmarkt zu revolutionieren.

www.schreiner-group.com

die nominierten

a

Adigi GmbH > Schulstraße 5, 92711 Parkstein

Alphaomegagreen GmbH > Leightonstraße 3, 97074 Würzburg

ambos.io > Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen

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

Anton Lindner > Aiblingerstraße 30, 83620 Feldkirchen-Westerham

Apomondo GmbH > Rennweg 54, 90768 Fürth

ARA Sustainable Products UG > Rupert-Mayer-Straße 44, Sirius Park, Haus 64.07a, 81379 München

Artschwager + Kohl Software GmbH > Gustav-Hertz-Straße 9, 91074 Herzogenaurach

ASC Technologies AG > Seibelstraße 2-4, 63768 Hösbach

ASTRUM IT > Am Wolfsmantel 2, 91058 Erlangen

ATRIVIO GmbH > Albert-Einstein-Straße 6, 87437 Kempten (Allgäu)

Automation W+R GmbH > Messerschmittstraße 7, 80992 München

AVL Software and Functions GmbH > Im Gewerbepark B29, 93059 Regensburg

b

BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG > Regensburger Straße 16, 93449 Waldmünchen

Beetgold GmbH > Kemptener Straße 17, 88178 Heimenkirch

Bertrandt Technologie GmbH > Galgenbergstraße 21, 93053 Regensburg

BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH > Paul-Engel-Straße 1, 92729 Weiherhammer

Bio-Gate AG > Neumeyerstraße 28-34, 90411 Nürnberg

Birnthaler chem. techn. Produkte > Darshofener Straße 12b, 92331 Parsberg

Blickfeld > Barthstraße 12, 80339 München

BMZ Germany GmbH > Zeche Gustav 1, 63791 Karlstein

Boll Automation GmbH > Industriestraße 6, 63839 Kleinwallstadt

Bosch Rexroth AG > Bürgermeister-Dr.-Nebel-Straße 2, 97816 Lohr am Main

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

BRUDER Spielwaren GmbH + Co. KG > Bernbacher Straße 94-98, 90768 Fürth

BWmedien GmbH > Halmacker 30, 94481 Grafenau

ByeByeToe GmbH > Unterföhringer Straße 20, 85737 Ismaning

C

Cipa GmbH > Böttgerstraße 40, 92637 Weiden

Circular Carbon GmbH > Europaring 4, 94315 Straubing

Cliniserve GmbH > Balanstraße 73, 81669 München

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

Conslin AG > Leonrodstraße 68, 80636 München

Consolinno Energy GmbH > Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg

CosmoShop GmbH > Bahnhofstraße 9, 82223 Eichenau

CS-Blocks GmbH > Austraße 35, 86153 Augsburg

d

data M Sheet Metal Solutions GmbH > Am Marschallfeld 17, 83626 Valley

Datenschutz Schmidt > Aussiger Straße 8, 91207 Lauf an der Pegnitz

DATEV eG > Fürther Straße 111, 90329 Nürnberg

Deployables Cubed GmbH > Burgweg 6, 82110 Germering

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

Dr. Glueckstein Beautiful SkinCare GmbH > Bahnhofstraße 23, 82041 Deisenhofen

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

DWWA Dr. Walther Wald und Agrar GmbH & Co. KG > Wittelsbacherstraße 16,
85622 Feldkirchen

Dynamic E Flow > Martinshof 3, 83626 Valley

e

easy2cool GmbH > Obere Hut 2, 96215 Lichtenfels

Ehrenmüller GmbH > An der Stadtmauer 4, 87435 Kempten

Eibl Kälte GmbH > Reintal 11, 83677 Reichersbeuern

elasto GmbH & Co. KG > Franz-Sollfrank-Straße 6, 92237 Sulzbach-Rosenberg

Empolis Information Management GmbH - Standort Rimpar/Würzburg >
Kettelerstraße 5-11, 97222 Rimpar

Energie PLUS Concept GmbH > Blumenstraße 1, 90402 Nürnberg

Energie Ziegler GmbH > Neuselingsbach 6, 90616 Neuhof an der Zenn

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

ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG > Gotenstraße 2-6, 89250 Senden

EvoCare Holding AG > Siemensstraße 3, 90766 Fürth

EVUM Motors > Joseph-Dollinger-Bogen 26, 80807 München

f

five digital GmbH > Holzgartenstraße 8, 92318 Neumarkt i.d.OPf.

Fleximaus GmbH > Faulenberg 3, 91583 Schillingsfürst

Flughafen München GmbH > Nordallee 25, 85356 München, Flughafen

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

Friedrich Sailer GmbH > Memminger Straße 55, 89231 Neu-Ulm

g

Goldhofer Aktiengesellschaft > Donaustraße 95, 87700 Memmingen

Grenzbach Maschinenbau GmbH > Albanusstraße 1, 86663 Asbach-Bäumenheim, Hamlar

GS Bavaria GmbH > Rothenburger Straße 241, 90439 Nürnberg

h

Headmade Materials GmbH > Langhausstraße 9, 97294 Unterpleichfeld

hejLab > Beethovenstraße 13, 95448 Bayreuth

hidex (David Peller) > Birk 17, 95163 Weißenstadt

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG > Georg-Hipp-Straße 7, 85276 Pfaffenhofen an der Ilm

Hoffmann SE > Haberlandstraße 55, 81241 München

Holsten Systems GmbH > Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching b. München

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

Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH > Edisonstraße 11D, 86399 Bobingen

Hydrogenious LOHC Technologies > Weidenweg 13, 91058 Erlangen

i

iba AG > Königwarter Straße 44, 90762 Fürth

IMERO GmbH > Dreimühlenstraße 30, 80469 München

ImmoConsult Meixner GmbH > Wandererstraße 105, 90431 Nürnberg

Infineon Technologies AG > Wernerwerkstraße 2, 93049 Regensburg

Infra Systec GmbH > Beerbach C 6a, 91183 Abenberg

innFactory > Eduard-Rüber-Straße 7, 83022 Rosenheim

InnoSenT GmbH > Am Rödertor 30, 97499 Donnersdorf

INN-ovativ > Am Neugrund 39, 83088 Kiefersfelden

INVELO GmbH > Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen

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

Ippen Digital > Paul-Heyse-Straße 2-4, 80336 München

ITG innovative technologies GmbH > Dieselstraße 15, 95448 Bayreuth

IWOS GmbH > Leightonstraße 3, 97074 Würzburg

j

J. Pröpster GmbH > Regensburgerstraße 116, 92318 Neumarkt

JoCos GmbH > Prinz-Ludwig-Straße 17, 93055 Regensburg

Johannes Adendorff > Herzog-Friedrich-Straße 19, 93354 Siegenburg

Josef Eibl GmbH > Josef-Eibl-Straße 1, 84168 Aham

k

Kelheim Fibres GmbH > Regensburger Straße 109, 93309 Kelheim

Klass Filter GmbH > Am Mittelfeld 10, 86922 Eresing

KÖGL GmbH > Industriestraße 2, 89347 Bubesheim

KÖNIGSKLASSE® > Lindwurmstraße 139a, 80337 München

ks holzdesign > Egersdorfer Weg 15, 90556 Seukendorf

Kurt Hüttinger GmbH & Co. KG > Mittelbügweg 90, 90571 Schwaig bei Nürnberg

LAIK GmbH > Messerschmittstraße 3, 82256 Fürstenfeldbruck

Lifetexsafety GmbH > Ellrodtstraße 5, 95482 Gefrees

Lindner SE > Lange Länge 5, 97337 Dettelbach

Locaboo > Leopoldstraße 37a, 80802 München

Logabit GmbH > Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München

LÖWE Fenster Löffler > Siemensstraße 4, 63839 Kleinwallstadt

Luxinity GmbH > Ernst-Kraus-Straße 1a, 92665 Altenstadt

m

magnid GmbH > Dreifaltigkeitsplatz 1a, 80331 München

Maler Haubner > Keltenring 25, 92361 Berggau

MANN+HUMMEL GmbH > Kollbacherstraße 31, 84163 Marklkofen

MaRhyThe Systems GmbH & Co. KG > Industriestraße 29, 82194 Gröbenzell

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH > Falkensteinstraße 8, 93059 Regensburg

MdynamiX AG > Junkersstraße 4, Shelter 16, 87734 Benningen

MINDZMOVE UG > Freinberg 4, 94166 Stubenberg

Moticon ReGo AG > Machtfinger Straße 21, 81379 München

MSR-Innovations GmbH & Co. KG > Neudorf 25, 95359 Kasendorf

Mück Sondermaschinen > Enkinger Weg 5, 86753 Möttingen

MUNK Group > Rudolf-Diesel-Straße 23, 89312 Günzburg

n

N-ERGIE Aktiengesellschaft > Am Plärrer 43, 90429 Nürnberg

Netto Marken-Discount > Industriepark Ponholz 1, 93142 Maxhütte-Haidhof

NETZSCH Process Intelligence GmbH > Gebrüder-Netzsch-Straße 19, 95100 Selb

NIMMSTA > Moosacher Straße 73, 80809 München

NürnbergMesse GmbH > Messezentrum 1, 90471 Nürnberg

O

omobi GmbH > Neu-Egling 29, 82418 Murnau

onesome (Seneration GmbH) > Maximilianstraße 43, 80538 München

ONESTOPTRANSFORMATION AG > Äußere Sulzbacher Straße 159-161,
90491 Nürnberg

Orbitalservice GmbH > Kreuzdelle 13, 63872 Heimbuchenthal

Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG > Langenberger Straße 6,
87724 Ottobeuren

p

ParkHere GmbH > Gollierstraße 70, 80339 München

PcVue GmbH > Bernsteinstraße 19b, 84032 Altdorf

PeRoBa Unternehmensberatung GmbH > Alte Poststraße 66, 85598 Baldham

Perspektive i UG (haftungsbeschränkt) > An der Donau 3, 93080 Pentling

PI Labs GmbH > Ungererstraße 129, 80805 München

PLANETICS GmbH > Lindenschmitstraße 37, 81371 München

PolyMerge GmbH > Wallensteinstraße 7, 82538 Geretsried

PreciPoint > Alois-Steinecker-Straße 22, 85354 Freising

Projekt Bauart WohnInvest GmbH > Bayreuther Straße 1, 91301 Forchheim

PropertyMax GmbH > Heimstättenstraße 1a, 82166 Gräfelfing

PROTOS Software GmbH > Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München

Q

Q3 ENERGIE GmbH & Co. KG > Innovapark 20, 87600 Kaufbeuren

R

Radspieler Zentrum für Mobilität > Georg-Wiesböck-Ring 5a, 83115 Neubeuern

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

RUAG Ammotec GmbH > Kronacher Straße 63, 90765 Fürth

S

SAFELOG GmbH > Henleinstraße 4, 85570 Markt Schwaben

SAF-HOLLAND GmbH > Hauptstraße 26, 63856 Bessenbach

Samhammer AG > Zur Kesselschmiede 3, 92637 Weiden

SCALTEL AG > Buchenberger Straße 18, 87448 Waltenhofen

Schaeffler AG > Industriestraße 1-3, 91074 Herzogenaurach

SCHINDLER FENSTER + FASSADEN GMBH > Mauthstraße 15, 93426 Roding

SCHOTT > Erich-Schott-Straße 14, 95666 Mitterteich

Schreinerinnung München k.d.ö.R/KiS GmbH > Sigmund-Riefler-Bogen 17,
81829 München

Schwan Cosmetics International GmbH > Schwanweg 1, 90562 Heroldsberg

SEHLHOFF GMBH > Industriestraße 10, 84137 Vilsbiburg

Sensor Instruments Entwicklungs- und Vertriebs GmbH > Schlinding 11,
94169 Thurmansbang

senswork GmbH > Gewerbepark Lindach D3, 84489 Burghausen

Service Conception GmbH > Albert-Einstein-Straße 9, 86899 Landsberg am Lech

Siemens AG > Vogelweiherstraße 1-15, 90441 Nürnberg

Simply Camper - Autohaus Hauer > Wasserburgerstraße 26, 83530 Schnaitsee

Sivantos GmbH > Henri-Dunant-Straße 100, 91058 Erlangen

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

Stadtwerke Würzburg AG > Haugerring 5, 97070 Würzburg

Stoffi Heftumschlag > Postauer Straße 20, 84109 Wörth

Sun-X > An der Erdinger Straße 27, 85447 Fraunberg

SWM/MVG > Emmy-Noether-Straße 2, 80992 München

Sym GmbH > Klugstraße 47a, 80638 München

t

ti communication GmbH > Fröhliche-Türken-Straße 3, 93047 Regensburg

tiramizoo GmbH > Wilhelm-Hale-Straße 50, 80634 München

toolcraft AG > Handelsstraße 1, 91166 Georgensgmünd

truckoo GmbH > Hicklstraße 7, 85764 Oberschleißheim

u

Uhlmann & Zacher > Gutenbergstraße 2-4, 97297 Waldbüttelbrunn

Uniarma GmbH > Austraße 11, 91126 Schwabach

Use&Eat GmbH > Schulstraße 7, 93093 Donaustauf

UVEX SPORTS GmbH & Co. KG > Würzburgerstraße 154, 90766 Fürth

v

ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH > Amperstraße 13, 84513 Töging am Inn

w

Wattify GmbH > Liebengrabenweg 1, 92224 Amberg

Weis(s)er Stadtvogel GmbH > Unterer Anger 14, 80331 München

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG > Alexander-Wiegand-Straße 20, 63911
Klingenberg am Main

Wolf von Langa > Rödlas 54, 91077 Neunkirchen

x

XPOLI GmbH > Oedenbergerstraße 159, 90491 Nürnberg

z

Ziegel Recycling Bayern GmbH > Äußere Freisinger Straße 31, 84048 Puttenhausen

5eEcoSystems – 5eSmartHomes > 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	Das Schaffenswerk GbR Zielstattstraße 10a, 81379 München
gestaltung	Technisches Büro im StMWi
barrierefreiheit	Dieses Dokument erfüllt die Vorgaben gemäß BITV 2.0
druck	Gedruckt auf umweltzertifiziertem Papier (Blauer Engel oder gleichwertigem Zertifikat)

November 2022

