

SIEGER



**Münchener
Businessplan
Wettbewerb**

Münchener

Businessplan

Wettbewerb

MÜNCHENER

Businessplan Wettbewerb 2024

**Die Sieger und
Nominierten aus Phase 1**

Die 10 Gewinner-Teams aus der 1. Phase



Aicendence

Aicendence entwickelt eine KI-basierte Softwarelösung zur automatisierten Auswertung lungenbezogener Körperflüssigkeiten. Dabei werden etablierte Verfahren, die bisher manuell durchgeführt werden mussten, automatisiert. Darüber hinaus kann die KI weiterführende Informationen aus den Proben gewinnen und so neue diagnostische Marker etablieren.

TEAM Johannes Strodel, Katrin Rademacher, Moritz Koch, Prof. Dr. Dr. Nikolaus Kneidinger, Dr. Carlo Mümmler, Michael Gerckens

BRANCHE LIFE SCIENCES | Medizintechnik

HERKUNFT München | LMU München



AUDAVIS GmbH

Die AUDAVIS Audit-Plattform automatisiert Prozesse in der Wirtschaftsprüfung durch fortschrittliche Datenanalyse und KI-Technologien. Sie automatisiert Standardprüfungshandlungen, erkennt mittels KI Anomalien in ERP-Daten und copilotiert Prüfer bei der fachlichen Entscheidungsfindung.

TEAM Philipp Roebuck, Benjamin Aunkofer, Otrek Wilke

BRANCHE IKT | Software, Finanzdienstleistungen

HERKUNFT München | privat



Bonescreen GmbH

Mit dem KI-Assistenten SpineQ revolutioniert Bonescreen den Zugang zu präventiven Knochen-Untersuchungen. Die Software analysiert Computer-Tomographie-Scans automatisch auf eine vorhandene Osteoporose und ist damit auf die Früherkennung der Krankheit spezialisiert.

TEAM Jan Kirschke, Anjany Sekuboyina, Dominik Maurer, Malek Hussein, Sebastian Ruehling, Giles Tetteh

BRANCHE LIFE SCIENCES | Medizintechnik, Software

HERKUNFT München | privat



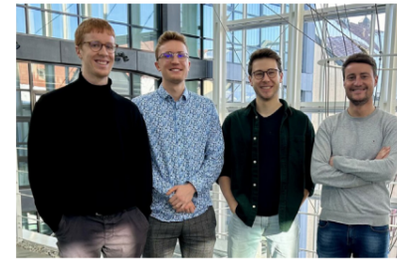
CertHub

CertHub automatisiert und digitalisiert mittels KI-gestützter Software die regulatorischen Arbeiten von Medizinprodukte-Herstellern für die Produktdokumentation und Zulassung. Medizinprodukte können so schneller, einfach und kostengünstiger auf den Markt gebracht werden.

TEAM Leon Kobinger, Nicolas Gehring, Jonas Bayer

BRANCHE IKT | Software, Medizintechnik

HERKUNFT München | TU München und LMU München



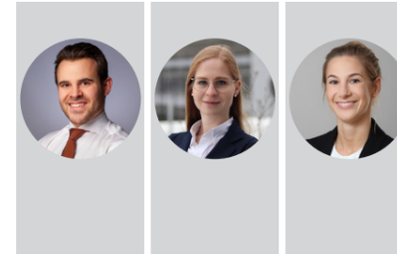
Datagon AI GmbH

Mit der KI-gestützten Plattform von Datagon AI können Kunden Daten aus ihren Produktionsprozessen nutzen, um ein produktindividuelles Qualitätsmanagement zu realisieren. Durch die Anwendung eines spezifisch entwickelten Reinforcement-Learning-Ansatzes werden spezifische Qualitätsvorhersagen generiert, die sich über die Dauer der Nutzung selbst optimieren.

TEAM Nathan Gruber, Dr. Andreas Schoch, Fabian Gruber, Tim Hajek

BRANCHE IKT | Software

HERKUNFT München | TU München | EXIST-Förderung



Epicure

Primäres Ziel von EpiCure ist die klinische Entwicklung des Wirkstoffes Carbacitabin. Dieser soll aufgrund geringerer Toxizität bei Erhöhung der Wirkung strukturverwandte Wirkstoffe in der AML- und MDS-Therapie ersetzen.

TEAM Dr. Matthias Heiß, Yasmin Gärtner, Corinna Pleintinger

BRANCHE LIFE SCIENCES | Pharmazie

HERKUNFT München | LMU München



ImuVeo (ImnoTech GmbH)

ImuVeo entwickelt ein Monitoring-Tool für Krebs-Immuntherapien. Die neuartige Methode visualisiert T-Zellen mittels radioaktiver Tracer und PET-Scanner und macht so den Therapieverlauf von Immuntherapien aktiv nachverfolgbar.

TEAM Dr. Lisa Russell, Dr. Kristine Mayer, Dr. Dario Gosmann, Paul Klein

BRANCHE Life Science, Biotechnologie

HERKUNFT München | TU München | EXIST Forschungstransfer I



Lactoverde

Lactoverde entwickelt biomimetische Bioreaktoren. Diese neue Generation von Bioreaktoren ermöglichen die effiziente Skalierung und Nutzung von sezernierenden Epithelzellen in der Industrie. Dadurch können biologische Flüssigkeiten und komplexe pharmazeutische Wirkstoffe klimaneutral und ohne Tiere kostengünstig hergestellt werden.

TEAM Fabian Buslaps, Dr. Markus Tschurtschenthaler

BRANCHE Life Science, Biotechnologie

HERKUNFT Freising | TU München



Prisma3D

Prisma3D ist eine App, mit der 3D-animierte Videos in fünf Minuten per KI direkt auf dem Handy erstellt werden können. Die App bietet eine Vielzahl an Vorlagen für Charaktere und Modelle. Bewegungen werden intuitiv über die Handy-Kamera aufgenommen und als Animation auf den Charakter übertragen.

TEAM Jacob Haase, Joana Haase

BRANCHE IKT | Applikationssoftware

HERKUNFT München | Carl von Ossietzky Universität Oldenburg | EXIST-Gründungsstipendium



Vortex Aerotec

VORTEX entwickelt eine brennstoffzellenbetriebene electric Vertical Take-off and Landing (eVTOL) Drohne mit einer Reichweite von 500 km, einer Nutzlast von 50 kg und einem Laderaum von 1000 Litern. Sie ermöglicht Drohnenlogistik für die mittlere Meile und Eilieferungen industrieller Güter über weite Strecken.

TEAM Cornelius Kauffmann, Manuel Prinz, Jan Rudzki, Paul Berthold

BRANCHE TECHNOLOGIEN | CleanTech

HERKUNFT München | TU München

10 weitere Nominierte in Phase 1

Belle Health

www.bellehealth.co

Belle Health entwickelt digitale Gesundheitsinnovationen für hormonelle Symptome bei Frauen, beginnend mit prämenstruellen Beschwerden.

ImmoVisit24

www.immovisit24.de

ImmoVisit24 ist eine digitale Vermittlungs-Plattform von Wohnungsbesichtigungen für private Immobilieninvestoren.

LexLynk

www.lexlynk.com

LexLynk bietet interaktive Gesetzestexte, in denen Rechtsvorschriften präzise mit relevanten Zusatzinformationen verknüpft sind, um die Rechercharbeit von Juristinnen und Juristen effizienter zu gestalten.

Patalyze

www.patalyze.com

Patalyze bietet eine kollaborative Plattform für die automatisierte Bewertung und Überwachung von Patentportfolios.

Qualiwise

www.qualiwise.io

Qualiwise löst das kostspielige Qualitätsproblem in der Teilebeschaffung des Maschinen- und Anlagenbaus durch die Nutzung KI-gestützter Bild- und Video-Funktionalität mobiler Endgeräte.

SISIRON

SISIRON bietet nachhaltig gewonnene Bioaktivstoffe für den kosmetischen und biopharmazeutischen B2B-Markt und fördert innovative Gesundheits- und Wellness-Lösungen.

Smart Agent

www.smart-agent.eu

Smart Agent ist ein smarter Assistent für Immobilien-Vermietungen und reduziert unnötigen manuellen Aufwand durch KI-gestützte digitale Lösungen.

Trailer Exchange

www.trailer-exchange.com

Trailer Exchange ist ein Marktplatz, das Logistikunternehmen ermöglicht, ihre leeren Sattelaufleger zu vermieten, die ansonsten leer bewegt werden oder im Depot stehen.

Unite Labs

www.unitelabs.io

UniteLabs ist eine Integrationsplattform für Laborgeräte und Software. Sie ermöglicht Biotech- und Pharmaunternehmen nachhaltige und flexible Laborautomatisierung.

Valuemize

www.valuemize.io

Valuemize ermöglicht profitable und nachhaltige Hardwareproduktentwicklung für mittelständische Unternehmen durch digitalisiertes Produktkosten- und ESG-Management.

Vielen Dank an unsere Partner



Förderbank
Bayern

AVNET SILICA



Bayern
Kapital
Venture Capital für Bayern



Rödl & Partner

DIEHL Ventures · EXIST | Existenzgründungen aus der Wissenschaft · High-Tech Gründerfonds · MVI PROMIND · Osborne Clarke · Pape & Co. | Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung · Stadtparkasse München · Steuerteam Landsberg München | Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung · Versicherungskammer Bayern | Versicherungs- und Vorsorgevermittlung GmbH · Weickmann & Weickmann | Patent- und Rechtsanwälte · Winter Brandl | Patent- und Rechtsanwaltskanzlei · Fördervereine Innovatives Unternehmertum Nordbayern und Südbayern e.V.

Gründerland
Bayern

Gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

