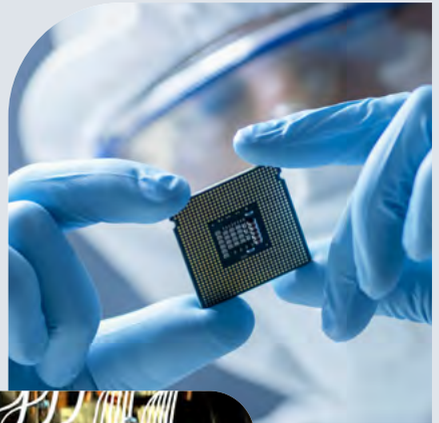


Die Portfoliounternehmen  
der MIG Fonds

# AUF EINEN BLICK

Marketinganzeige | Stand: September 2024



**AUS  
VISIONEN  
WERTE  
SCHAFFEN**

**MIG**  
FONDS

Venture Capital für  
Privatinvestoren

**HMW**  
KAPITALANLAGEN

# Inhalt

---

## 04 MIG Fonds

06 Erfolgsmodell MIG Fonds

08 Investmentmanagement – MIG Capital AG

10 Marktchancen identifizieren, bewerten, ausnutzen

---

## 12 Exits im Überblick – unser Erfolg, Ihre Rendite

18 Auf die Outperformer kommt es an

---

## 20 Portfoliounternehmen

20 Investitionsbereiche der MIG Fonds

22 MIG Fonds Portfoliounternehmen

---

## 90 Co-Investoren

92 MIG17 + MIG18: clever kombinieren – doppelt profitieren

### Hinweis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

### Dies ist eine Marketing-Anzeige zu MIG Fonds – Bitte lesen Sie den betreffenden Verkaufsprospekt (D) bzw. Veranlagungsprospekt (AT) zum MIG Fonds, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen.

Die vorliegende Broschüre stellt keinen Bestandteil des Verkaufsprospekts bzw. Veranlagungsprospekts des MIG Fonds 17 und MIG Fonds 18 dar. Ferner stellt die vorliegende Broschüre weder einen Prospektnachtrag noch eine Prospektergänzung oder eine Prospektberichtigung dar.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre werden der MIG Fonds 18 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG) als auch der MIG Fonds 17 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG) jeweils öffentlich an Privatanleger in Deutschland und Österreich angeboten.

### Risikohinweis insbesondere zum Liquiditätsrisiko

Es handelt sich um eine langfristige Investition und eine vorzeitige Rückgabe der Anteile ist nicht vorgesehen. Es besteht das Risiko, dass das Kapital in der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG bzw. der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG über die Laufzeit hinaus ganz oder teilweise für lange Zeit, auch während der Liquidationsphase des MIG Fonds 17 bzw. des MIG Fonds 18, gebunden bleibt. Die spezifischen Investitions- und Liquiditätsrisiken sind im jeweiligen Prospekt näher beschrieben. Anleger sollten sich über diese Risiken ausreichend informieren, bevor sie eine Investition tätigen.

### Warnhinweis für österreichische Anleger

Weder der MIG Fonds 17 bzw. der MIG Fonds 18 noch die MIG Capital AG unterliegt einer Aufsicht der Finanzmarktaufsichtsbehörde (FMA) oder einer sonstigen österreichischen Behörde. Die Aufsicht obliegt ausschließlich der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin). Weder ein etwaiger Prospekt noch ein Basisinformationsblatt (BIB) oder ein vereinfachter Prospekt wurden von der FMA oder einer sonstigen österreichischen Behörde geprüft. Die FMA oder eine sonstige österreichische Behörde haften nicht für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Vertriebsunterlagen.



**Scan mich!**  
Hier geht's zum  
MIG Fonds Video

# MIG Fonds

Willkommen zur neuesten Ausgabe der Broschüre „Auf einen Blick“, die Ihnen eine umfassende Übersicht über die Portfoliounternehmen der MIG Fonds bietet. Jedes dieser Unternehmen steht für Innovation, Zukunftsfähigkeit und Wachstumspotenzial.

Auf den folgenden Seiten erwartet Sie nicht nur eine detaillierte Darstellung jedes Beteiligungsunternehmens der MIG Fonds, sondern ebenso Einblicke in Aufgaben und Strategie des Investmentmanagements. Denn der Weg zum Erfolg ist genauso wichtig wie das Ziel selbst, wenn es darum geht, langfristige Mehrwerte für Privatinvestoren wie Sie zu schaffen.

Diese Broschüre soll dazu beitragen, Ihnen die spannende Welt der MIG Fonds näher zu bringen sowie mögliche Chancen und Potenziale der Investments aufzuzeigen. Bei Ihrer Investitionsentscheidung sollten sämtliche Eigenschaften und Ziele des Fonds gemäß der entsprechenden Prospektangaben berücksichtigt werden.



**„Unsere Investitionsstrategie beruht auf einem tiefen Marktverständnis und einem klaren Blick für zukünftige Entwicklungen. Wir suchen nicht nach kurzfristigen Gewinnen, sondern investieren in Unternehmen, die langfristiges Wachstum versprechen.“**

Michael Motschmann  
Vorstand MIG Capital AG  
(Kapitalverwaltungsgesellschaft)

Dr. Matthias Hallweger  
Vorstand HMW Kapitalanlagen  
(Fundraising und Konzeption  
der MIG Fonds)

**„Unsere Leidenschaft ist es, die Welt durch wegweisende Technologien und Geschäftsmodelle positiv zu gestalten. Das gelingt uns nur in einem starken Team mit vielen Anlegern und Vertriebspartnern.“**



# Erfolgsmodell MIG Fonds<sup>1</sup>



Es handelt sich um eine echte unternehmerische Beteiligung. Die Investoren beteiligen sich dabei mittelbar an dem jeweiligen MIG Fonds. Regelmäßige Ausschüttungen erfolgen nicht und können zudem nicht garantiert werden.

Enthaltene Angaben zu einer bisherigen Wertentwicklung sind kein Indikator für zukünftige Wertentwicklungen. Dem Ziel, erhebliche Wertsteigerungen zu generieren, stehen entsprechende Risiken gegenüber, wie u. a. der Verlust des gesamten eingesetzten Kapitals.

<sup>1</sup> Diese stark vereinfachte Darstellung dient lediglich der schematischen Erläuterung der bisherigen Fondshistorie sämtlicher MIG Fonds. Alle Beträge sind gerundet. Die Angaben in der Darstellung beziehen sich auf die entsprechenden Daten aller bisherigen MIG Fonds. Aus der Darstellung kann keine Aussage zu einer Rendite eines einzelnen Anlegers in einem bestimmten MIG Fonds abgeleitet werden.  
<sup>2</sup> Gesamtsumme der Einzahlungen von Anlegern (ohne Agio) in alle MIG Fonds zum Stand 30.06.2024. Die diesbzgl. gesamte Zeichnungssumme beträgt rund 1.255 Mio. € (ohne Agio).

Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können.

<sup>3</sup> Gesamtanzahl der Portfoliounternehmen aller MIG Fonds zum Stand 01.07.2024 (inkl. der noch von den betreffenden MIG Fonds gehaltenen Beteiligungen an der Efficient Energy GmbH bzw. Cynora GmbH i.L., die sich in Insolvenz bzw. Abwicklung befinden).

<sup>4</sup> Gesamtsumme der beschlossenen Ausschüttungen aus allen MIG Fonds zum Stand 30.06.2024.

# Das Investmentmanagement der MIG Capital AG

Die Investmentmanager der MIG Capital AG spielen eine entscheidende Rolle bei der Auswahl und Entwicklung der Investments für die MIG Fonds. Sie arbeiten eng mit den Managementteams der Portfoliounternehmen zusammen, um Wachstumsstrategien zu entwickeln, operative Herausforderungen zu bewältigen und Wertsteigerungspotenziale zu realisieren.



**Dr. Matthias Kromayer**  
Vorstand  
Molekularbiologe

**Michael Motschmann**  
Vorstand  
Unternehmer und Seriengründer

**Kristian Schmidt-Garve**  
Vorstand  
Jurist



**Matthias Guth**  
Partner  
Maschinenbauingenieur



**Christina Vogt-Sasse**  
Associate  
Luft- und Raumfahrttechnikerin



**Dr. Sören Hein**  
Partner  
Elektrotechnikingenieur



**Dr. Oliver Kahl**  
Principal  
Physiker



**Andreas Kastenbauer**  
Partner  
Betriebswirt



**Dr. Fei Tian**  
Principal  
Medizinerin



**Frederick Michna**  
Principal  
Betriebswirt



**Jürgen Kosch**  
Vorstand  
Elektroingenieur

# Marktchancen identifizieren, bewerten, ausnutzen

Ein großer Vorteil unseres Investmentmanagements liegt darin, dass die Investmentmanager im Laufe ihrer Karrieren selbst unternehmerisch tätig waren. Viele von ihnen verfügen über einen Hintergrund in Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften oder Medizin, was ihnen ein tiefes Verständnis für die technologischen und wissenschaftlichen Aspekte der Investitionen ermöglicht. Diese multidisziplinäre Expertise befähigt sie, unsere MIG Portfoliounternehmen zu verstehen und helfend einzugreifen.

Durch ihr unternehmerisches Denken und ihre fachliche Kompetenz tragen unsere Investmentmanager maßgeblich zum langfristigen Erfolg der Investments bei und unterstützen die Portfoliounternehmen dabei, ihr volles Potenzial auszuschöpfen.

## Der Weg zum Erfolg Ihrer Investition



## Hauptaufgaben des Investmentmanagements

- Identifizierung und Analyse potenzieller Investmentmöglichkeiten
- Bewertung von Chancen und Risiken
- Überwachung und Steuerung der Portfoliounternehmen
- Entwicklung von Exit-Strategien

Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können.

**Unser Erfolg**  
**Ihre Rendite**

# Exits im Überblick<sup>1</sup>

MIG Investoren, die innerhalb ihres strategischen Vermögensaufbaus in alle MIG Fonds investiert haben, konnten ihr eingesetztes Kapital bisher schon mehr als verfünffachen. Darüber hinaus sind sie weiterhin an den aktuell im Gesamtportfolio befindlichen 35 Unternehmen beteiligt, die ebenfalls Exits anstreben.

Ein Beispiel für den Erfolg unserer Investitionsstrategie ist die Beteiligung an BioNTech, einem führenden Unternehmen im Bereich der biopharmazeutischen Forschung und Entwicklung. Die Privatinvestoren der MIG Fonds erhielten allein aus dieser Beteiligung insgesamt rund 764 Millionen Euro als Ausschüttungen bei einer Gesamtinvestition von rund 13 Millionen Euro. BioNTech gilt als Lehrbuchfall für Venture-Capital-Investitionen in Deutschland und verdeutlicht eindrucksvoll das Potenzial, das in innovativen Technologien und visionären Unternehmensgründungen liegt.

Die frühere Wertentwicklung lässt nicht auf zukünftige Renditen schließen. Zu beachten ist, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können.

Für die Anlageklasse Venture Capital ist der Begriff „Exit“ von entscheidender Bedeutung. Ein Exit bezeichnet den Zeitpunkt, zu dem ein Investor wie die MIG Fonds eine Beteiligung an einem Unternehmen veräußert und somit seine Investition realisiert. Exits können auf verschiedene Arten erfolgen, darunter der Verkauf des Unternehmens an einen strategischen Käufer (trade sale) oder der Verkauf der Beteiligung nach einem Börsengang (IPO).



**AUS VISIONEN WERTE SCHAFFEN**



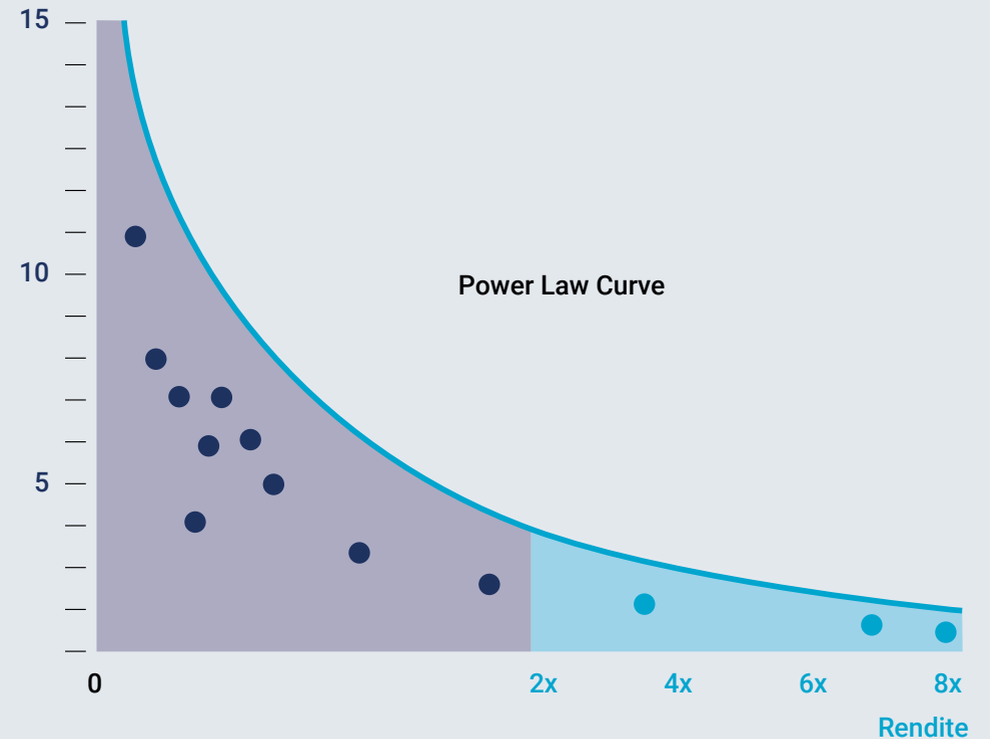
Aus der Darstellung kann keine Aussage zu einer Rendite eines einzelnen Anlegers in einem bestimmten MIG Fonds abgeleitet werden.

<sup>1</sup> Die Daten dieser Seiten betreffen lediglich die Exitunternehmen, nicht jedoch aktuelle Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds.  
<sup>2</sup> Dieser Multiple ist gerundet und steht für den Vervielfachungsfaktor des Gesamtbetrages der Gesamtinvestitionen der investierten MIG Fonds in alle Exitunternehmen (inkl. Anschaffungsnebenkosten) in Bezug auf den Gesamtbetrag des Nettoveräußerungserlöses aus allen 22 Exits, abzgl. Veräußerungskosten und erfolgsabhängigen Tantiemen/Vergütungen bzw. Transaktionsgebühren. Beinhaltet einen Teilverkauf von Aktien an der Immatrics N.V., sowie Zuflüsse aus der Beteiligung an der cynora GmbH. Mögliche weitere Erlöse aus bereits erfolgten Verkäufen (z. B. Ganymed AG, Protagen AG, Hemovent GmbH, cynora GmbH) sind in deren Höhe und Zeitpunkt ungewiss und daher in den genannten Netto-Veräußerungserlösen und im Multiple noch nicht berücksichtigt.

# Auf die Outperformer kommt es an

Im Bereich der Assetklasse Venture Capital ist die „Power Law Curve“ eine grundlegende Erkenntnis\*. Die Kurve veranschaulicht die Verteilung von Renditen auf verschiedene Investments. In der Regel generiert nur eine relativ kleine Anzahl von Beteiligungsunternehmen den Großteil der Renditen. Die Mehrheit der Investments fährt hingegen entweder Verluste ein oder erzielt nur eine moderate Rendite.

Anzahl der Beteiligungsunternehmen



Nach den Prinzipien der „Power Law Curve“ überwiegen relativ wenige Outperformer alle anderen Investments. Deshalb streben wir danach, in Unternehmen zu investieren, die das Potenzial haben, außergewöhnliche Renditen zu erzielen.



\* Quelle: „The Power Law“ von Sebastian Mallaby (Verlag: Allen Lane, Penguin)

● ● = Beteiligungsunternehmen

# Portfolio- unternehmen

## Investitionsbereiche\* der MIG Fonds

Unsere Investitionsstrategie ist von Vielfalt und Innovation geprägt. In den übergeordneten Bereichen Life Science und Deep Tech suchen wir gezielt nach jungen Unternehmen, die das Potenzial haben, die Welt von morgen zu gestalten und dabei bedeutende Fortschritte in Wissenschaft, Technologie und Medizin zu erzielen. Wir investieren in Unternehmen, die sinnvolle Lösungen für globale Herausforderungen entwickeln – sei es durch die Entwicklung neuer Therapiemöglichkeiten, bahnbrechender medizinischer Geräte oder auch der Herstellung hochkomplexer Technologien wie beispielsweise Quantencomputer.

**MIG Fonds stehen für Innovation, Fortschritt und Wachstum.**

### Life Science



Biotechnologie

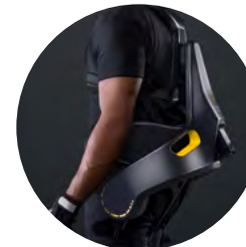


Digital Health



Medizintechnik

### Deep Tech



Automatisierungs-  
technik/Robotik



Material-/  
Umwelttechnik



Informations-/  
Kommunikations-  
technologie

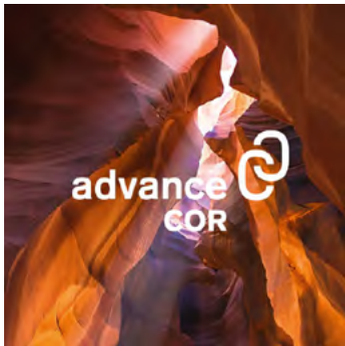
\* Die dargestellten Branchen der Portfoliounternehmen sind exemplarisch und nicht abschließend aufgeführt. Die endgültige Zusammensetzung eines Portfolios eines MIG Fonds muss nicht zwingend jede der dargestellten Branchen adressieren.

# MIG Fonds

## Portfoliounternehmen\*

24	<b>advanceCOR</b> Biotechnologie	42	<b>HYPROS</b> <b>(ehem. GWA Hygiene)</b> Digital Health	58	<b>KEWAZO</b> Automatisierungstechnik/ Robotik	74	<b>NeraCare</b> Medizintechnik
26	<b>Advanced Medical Balloons</b> <b>(ehem. Creative Balloons)</b> Medizintechnik	44	<b>Immatics</b> Biotechnologie	60	<b>KONUX</b> Automatisierungstechnik/ Robotik	76	<b>November/Everlife</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie
28	<b>AFFiRiS</b> Biotechnologie	46	<b>Inbolt</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie	62	<b>Liva Healthcare</b> Digital Health	78	<b>OD-OS</b> Medizintechnik
30	<b>AMSilk</b> Biotechnologie	48	<b>Innatera</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie	64	<b>Look Up Space</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie	80	<b>SciRhom</b> Biotechnologie
32	<b>APK</b> Material-/Umwelttechnik	50	<b>instrAction</b> Biotechnologie	66	<b>LXP Group</b> Material-/Umwelttechnik	82	<b>TALPA Solutions</b> Automatisierungstechnik/ Robotik
34	<b>biocrates</b> Medizintechnik	52	<b>iOmx Therapeutics</b> Biotechnologie	68	<b>mbiomics</b> Biotechnologie	84	<b>Temedica</b> Digital Health
36	<b>German Bionic</b> Automatisierungstechnik/ Robotik	54	<b>IQM</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie	70	<b>Mimi Hearing Technologies</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie	86	<b>wealthpilot</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie
38	<b>GlassPoint</b> Material-/Umwelttechnik	56	<b>Isarna Therapeutics</b> Biotechnologie	72	<b>NavVis</b> Informations-/ Kommunikationstechnologie	88	<b>Zadient Technologies</b> Material-/Umwelttechnik
40	<b>HawkCell</b> Medizintechnik						

\* Die MIG Fonds 10, 11, 13 bis 15 sind jeweils noch an der cynora GmbH i.L. und die MIG Fonds MIG 2, MIG 4, MIG 6, MIG 7, MIG 11, MIG 13 bis MIG 16 jeweils an der Efficient Energy GmbH beteiligt. Diese Gesellschaften befinden sich derzeit jedoch in Abwicklung bzw. Insolvenz, weshalb von der Darstellung des betreffenden Unternehmens im Folgenden abgesehen wurde.



Verbessert das  
Leben von Patienten  
mit Herz-Kreislauf-  
Erkrankungen

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2012

**Co-Investoren**  
Bayern Kapital,  
Bio-M,  
FCPB adCOR,  
GCF,  
HTGF,  
KfW,  
Occident

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
5, 11, 12, 13



„advanceCOR verbindet  
wissenschaftliches  
Know-how mit medizinisch-  
klinischer Erfahrung  
für eine Medikamenten-  
entwicklung, die dem  
Patienten den größt-  
möglichen Nutzen bringt.“

**Prof. Dr. Götz Münch**  
Mitgründer & CEO

## Individuelle Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen

AdvanceCOR entwickelt innovative  
Medikamente zur personalisierten  
Behandlung von Herz-Kreislauf-  
Erkrankungen. Dabei konzentriert  
sich die Firma auf innovative biologi-  
sche Medikamente in Indikationen  
mit hohem medizinischem Bedarf.

Das Leadprodukt Revacept ist ein  
Therapeutikum zur Vorbeugung und  
Behandlung von akuten arteriellen  
Thrombosen, die zu Herzinfarkt und  
Schlaganfall führen können. Das  
Medikament wurde in zwei klinischen  
Studien erfolgreich getestet.

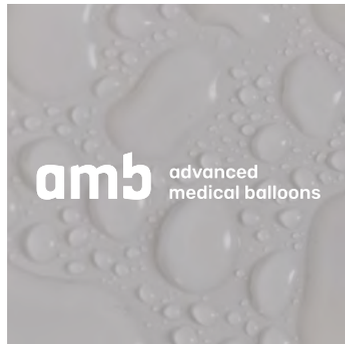
## Firmensitz

advanceCOR GmbH  
Fraunhoferstr. 9a  
82152 Planegg  
[www.advancecor.de](http://www.advancecor.de)

# Advanced Medical Balloons

(ehem. Creative Balloons)

Medizintechnik



Eröffnet neue präventivmedizinische und therapeutische Möglichkeiten bei Katheteranwendungen

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2021

**Co-Investoren**  
Wellington Partners,  
Salvia  
(Family Office Helmut Jeggler)

**Branche**  
Medizintechnik

**MIG Fonds**  
16



„Die verbesserte Patientenversorgung führt zu medizinischen Vorteilen, verbesserter Hygiene und entlastet die Arbeit des Pflegepersonals erheblich“

**Frank Gehres**  
CEO

## Katheter für die Intensivversorgung neu gedacht

Advanced Medical Balloons kombiniert intelligentes Design mit den außergewöhnlich elastischen Eigenschaften von Polyurethan. Auf diese Weise entstehen flexible, maximal dichte Katheter, die neuartige, therapeutisch orientierte Anwendungen ermöglichen und die Arbeit auf den Intensivstationen maßgeblich verbessern.

Das erste Produkt hygh-tec ist bereits erfolgreich in Europa etabliert und auch in den USA zugelassen und verfügbar.

## Firmensitz

Advanced Medical Balloons GmbH  
Bruchsaler Str. 22  
68753 Waghäusel  
[www.amb-medtec.com](http://www.amb-medtec.com)



Verbessert das Leben  
von Patienten mit  
neurodegenerativen  
Erkrankungen

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2006

**Co-Investoren**  
Santo Venture Capital

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds\***  
4, 5, 7, 8,  
11, 12, 13, 15



„Unser oberstes Ziel ist es,  
das Leben von Patienten, die  
an chronischen Krankheiten  
leiden, zu verbessern, indem  
wir uns auf die Grundursache  
statt auf die Behandlung von  
Symptomen konzentrieren.“

**Claus Schalper**  
CEO

## Neue Immuntherapien gegen Alzheimer und Co.

AFFiRiS hat sich zum Ziel gesetzt, neue Immuntherapien zur Behandlung von chronischen neurodegenerativen und kardiometabolischen Erkrankungen zu entwickeln. Nach dem Verkauf eines Leadprogramms an AC Immune erfolgt die weitere Entwicklung eines zweiten Hauptprojekts bei Frontier Biotechnologies, das die exklusiven Rechte zur Weiterentwicklung und Vermarktung in China lizenziert hat.

Das übergeordnete Ziel des Unternehmens ist es, das Leben von Patienten mittels krankheitsmodifizierender spezifischer Immuntherapien zu verbessern.

## Firmensitz

AFFiRiS AG  
Karl-Farkas-Gasse 22  
1030 Wien, Österreich  
[www.affiris.com](http://www.affiris.com)

\* MIG Fonds 1 und MIG Fonds 3 waren bis zu ihrer Vollbeendigung an diesem Unternehmen beteiligt. Diese Unternehmensbeteiligung wird nun treuhänderisch durch die MIG Asset Trust GmbH gehalten.



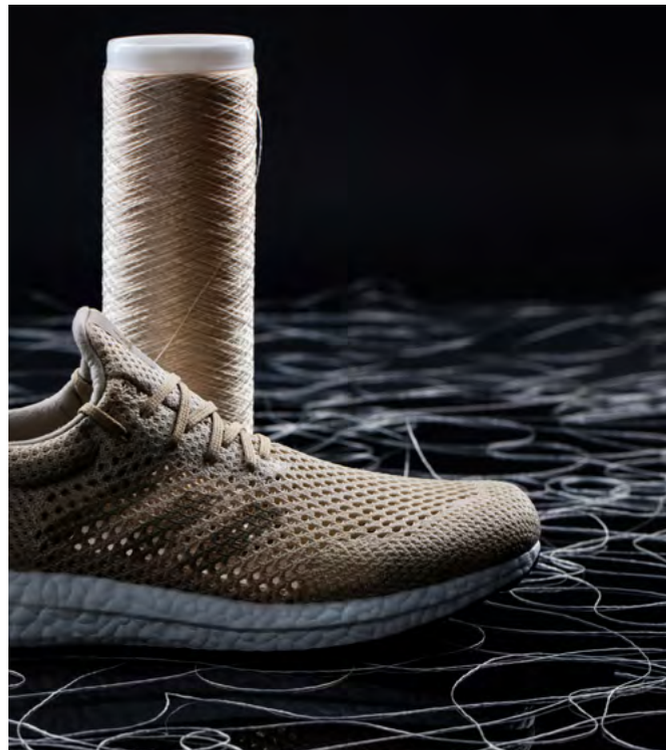
Verändert mit einer  
Materialrevolution  
ganze Branchen für eine  
nachhaltige Zukunft

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2008

**Co-Investoren**  
ATHOS,  
Novo Growth,  
Cargill,  
E.R. Capital Holdings

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
6, 7, 11, 12, 13, 17



„Durch unsere  
neuartige Technologie  
und den Sprung vom  
Start-up zum Scale-up  
schaffen wir mehr und  
mehr Arbeitsplätze  
für Spitzenkräfte mit  
einer hervorragenden  
Expertise.“

**Ulrich Scherbel**  
CEO

### Intelligente und nachhaltige Hochleistungsmaterialien

Die zunehmende Integration nachhaltiger, nicht fossiler Produkte in den Alltag ist ein wichtiger Schritt für die Zukunft. AMSilk ist ein wichtiger Akteur auf dem Weg dieser Transformation. Ihre intelligenten Biotech-Materialien basieren auf nachwachsenden Rohstoffen, sind biologisch abbaubar, vollständig recycelbar, haben einen geringeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und bieten eine überlegene Leistung gegenüber erdöl-basierten und tierischen Alternativen.

Die fortschrittlichen Bio-Performance-Materialien stehen für eine nachhaltige Zukunft in der Textil- und Kosmetikindustrie, Medizintechnik, Automobilindustrie u. v. m.

### Firmensitz

AMSilk GmbH  
Anna-Sigmund-Str. 1–3  
82061 Neuried / München  
[www.amsilk.com](http://www.amsilk.com)



Reduziert Plastikmüll  
und sorgt für eine echte  
Kreislaufwirtschaft

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2008

**Co-Investoren**  
AT Newtec,  
LyondellBasell,  
KIRKBI A/S

**Branche**  
Material-/  
Umwelttechnik

**MIG Fonds**  
5, 7, 8, 9, 10, 11,  
13, 15, 16



„Es ist mein Anspruch,  
gemeinsam mit den  
Mitarbeitern und  
Mitarbeiterinnen  
den wirtschaftlichen  
Erfolg der APK AG zu  
sichern und unserer  
einzigartigen Newcycling-  
Technologie die verdiente  
Aufmerksamkeit in der  
Branche zu verschaffen.“

**Dr. Steve Döring**  
CEO

## Recycelte Kunststoffe in Neuwarenqualität

Plastikmüll ist ein großes Problem unserer Zeit. Nur ein Bruchteil wird einer Wiederverwendung durch Recycling zugeführt – auch weil Technologien bislang fehlten. Mit der Newcycling-Technologie trennt APK Kunststoffabfälle sortenrein und entfernt dabei auch vielfältige Farbstoffe, Additive und organische Kontaminationen. Zusammen mit namhaften Industriepartnern befindet sich eine zweite Großanlage zur globalen Skalierung der Technologie im Bau.

APK schließt den Kreis: zurück in die Verpackung statt Verbrennung und Mülldeponie. Damit ist der Umwelt und der Rohstoffversorgung künftiger Generationen gedient.

## Firmensitz

APK AG  
Beunaer Str. 2  
06217 Merseburg  
[www.apk-ag.de](http://www.apk-ag.de)



Ermöglicht neue Erkenntnisse zur Krankheitsprävention und personalisierter Gesundheitsversorgung

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2006

**Co-Investoren**  
ARAX Capital Partners,  
Bionorica,  
Privatinvestoren

**Branche**  
Medizintechnik

**MIG Fonds\***  
2, 4, 5, 6, 8



„biocrates demokratisiert die Metabolomik und macht sie für ein breiteres Spektrum von Anwendern, für die Therapieüberwachung, das Screening von Krankheiten und vieles mehr zugänglich.“

**Moritz Seuster**  
CEO

## Der Goldstandard in der Stoffwechselanalytik

Die analytische Erfassung des Stoffwechsels (Metabolomik) ist ein mächtiges Werkzeug. Es ist der Schlüssel zur Generierung hochwertiger und zuverlässiger Daten, die für die heutige biologische Forschung und die personalisierte Medizin erforderlich sind. biocrates' Alleinstellungsmerkmal sind quantifizierbare, reproduzierbare Tests, die in einem einfachen und gebrauchsfertigen Kit-Format gestaltet sind.

biocrates ermöglicht es Wissenschaftlern, umfassende Metabolomik innerhalb weniger Tage mit dem Einsatz von Kit-Technologie und innovativer Software zu etablieren und zu skalieren.

## Firmensitz

biocrates life sciences ag  
Eduard-Bodem-Gasse 8  
6020 Innsbruck, Österreich  
[www.biocrates.com](http://www.biocrates.com)

\* MIG Fonds 1 und MIG Fonds 3 waren bis zu ihrer Vollbeendigung an diesem Unternehmen beteiligt. Diese Unternehmensbeteiligung wird nun treuhänderisch durch die MIG Asset Trust GmbH gehalten.



Schützt die Rückengesundheit von Menschen, die schwer körperlich arbeiten

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2020

**Co-Investoren**  
Storm Ventures,  
Benhamou Global Ventures,  
IT Farm

**Branche**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

**MIG Fonds**  
8, 16



„Mit unserer Technologie stellen wir den Menschen in den Mittelpunkt. Unser E-Exoskelett Apogee macht manuelle Arbeit sicherer, weniger belastend und somit nachhaltiger und attraktiver.“

**Armin G. Schmidt**  
Mitgründer & CEO

## Smarte Kraftanzüge für eine sichere und bessere Arbeitswelt

Als erster Hersteller in Europa entwickelt und produziert German Bionic intelligente Exoskelette. Exoskelette sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers unterstützen oder verstärken.

German Bionics' Produktpalette trägt spürbar und nachweislich zur Vorbeugung von Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) bei, die weltweit die Hauptursache für Arbeitsunfähigkeit sind. So wird die Gesundheit von Arbeitskräften geschützt, Unfall- und Verletzungsrisiken messbar verringert und Arbeitsprozesse verbessert.

## Firmensitz

German Bionic Systems GmbH  
August-Wessels-Str. 23  
86156 Augsburg  
[www.germanbionic.com](http://www.germanbionic.com)



26 % globalen Energienutzung entfällt auf industrielle Prozesswärme

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2024

**Co-Investoren**  
300PPM,  
Privatinvestoren

**Branche**  
Energietechnologie  
(Material-/Umwelttechnik)

**MIG Fonds**  
6, 17



„In Zeiten ambitionierter ESG-Ziele und zunehmender Nachfrage für nachhaltige Güter stellt jedes große Industrieunternehmen seine Wertschöpfungskette auf den Prüfstand. GlassPoint bietet die kosteneffizienteste Lösung, um durch nachhaltige Prozesswärme CO<sub>2</sub>-Emissionen sofort zu reduzieren.“

**Rod MacGregor**  
Gründer & CEO

### Emissionsfreie, günstige Prozesswärme durch Solarthermie

GlassPoint ist ein Cleantech-Pionier mit Standorten in Deutschland, den USA, Großbritannien und dem Nahen Osten. Durch die Bündelung von Sonnenenergie zur Erzeugung von Prozesswärme hilft GlassPoint Industriekunden, kosteneffizient deren Kohlenstoffemissionen drastisch zu senken.

GlassPoint hat seine patentgeschützte, sogenannte „Enclosed Trough“-Technologie speziell für die Bedürfnisse industrieller Anwender insbesondere in abgelegenen Umgebungen entwickelt. Die in zahlreichen Projekten in Kalifornien und im Nahen Osten eingesetzte Technologie ist derzeit die einzige bewährte Lösung zur Dekarbonisierung von Prozesswärme in großem Maßstab. Die Lösung ist in einer Reihe von Industrien einsetzbar, darunter Bergbau und die Metallgewinnung, bei denen die CO<sub>2</sub>-Reduktion eine enorme Herausforderung darstellt.

### Firmensitz

GlassPoint, Inc.  
165 Broadway, 23rd Floor  
New York, NY 10006, USA  
[www.glasspoint.com](http://www.glasspoint.com)



Macht die Gesundheitsbranche für Tiere effizienter und zuverlässiger

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2024

**Co-Investoren**  
FPCI French Tech Seed

**Branche**  
Medizintechnik

**MIG Fonds**  
17



**Alexis Girin**  
CEO



„Neben Tierärzten verlangen auch Tierbesitzer nach besseren Diagnosemöglichkeiten. Diesem Bedarf kommt HawkCell nach.“

**Dr. Hugo Dorez**  
Gründer & CSO

## **Einzigartige MRT-Technologie für Tiere**

HawkCell entwickelt Hard- und Software für bildgebende Verfahren – insbesondere MRT für Tiere. Die Technologie bietet für Tierärzte und -kliniken erstmals Lösungen, die es ermöglichen, bessere und schnellere Scans durchzuführen. So können neue – bis heute nicht mögliche – Indikationen gescannt und analysiert werden.

HawkCell hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Gesundheit von Tieren weltweit zu verbessern. Mit ihren Bildgebungslösungen wird HawkCell die Art und Weise verändern, wie wir Tiere verstehen und pflegen.

## **Firmensitz**

HawkCell  
3 Pl. Giovanni de Verrazzano  
69009 Lyon, Frankreich  
[www.hawkcell.com](http://www.hawkcell.com)

# HYPROS

(ehem. GWA Hygiene)



Erhöhte Patientensicherheit  
und entlastetes Personal  
durch das intelligente  
Patientenzimmer



„Es muss das Ziel sein,  
Klinikpersonal zu ent-  
lasten, damit dieses  
wieder mehr Zeit für  
die Patientenversor-  
gung inklusive Beach-  
tung der Hygiene hat.“

**Tobias Gebhardt**  
Mitgründer & CEO

## Smarte Technologien für das Gesundheitswesen

Die Hypros GmbH entwickelte digitale  
Lösungen für Krankenhäuser und war  
zuvor die GWA Hygiene GmbH. Das  
Stralsunder Unternehmen hat die  
Lübecker Firma übernommen und  
somit auch deren Namen.

Die smarten Lösungen – vom  
Sensormodul für Desinfektionsspen-  
der bis zum intelligenten Patientenzimmer – sind nicht nur techno-  
logische Innovationen, sondern  
auch ein Paradigmenwechsel in der  
Gesundheitsversorgung. Sie erhöhen  
die Patientensicherheit, steigern die  
Effizienz, entlasten Mitarbeiter und  
sparen Kosten.

## Firmensitz

Hypros GmbH  
Heinrich-Mann-Str. 11  
18435 Stralsund  
<https://hypros.de>

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2018

**Co-Investoren**  
Dräger,  
High-Tech Gründerfonds

**Branche**  
Digital Health



**MIG Fonds**  
2, 4, 6, 14



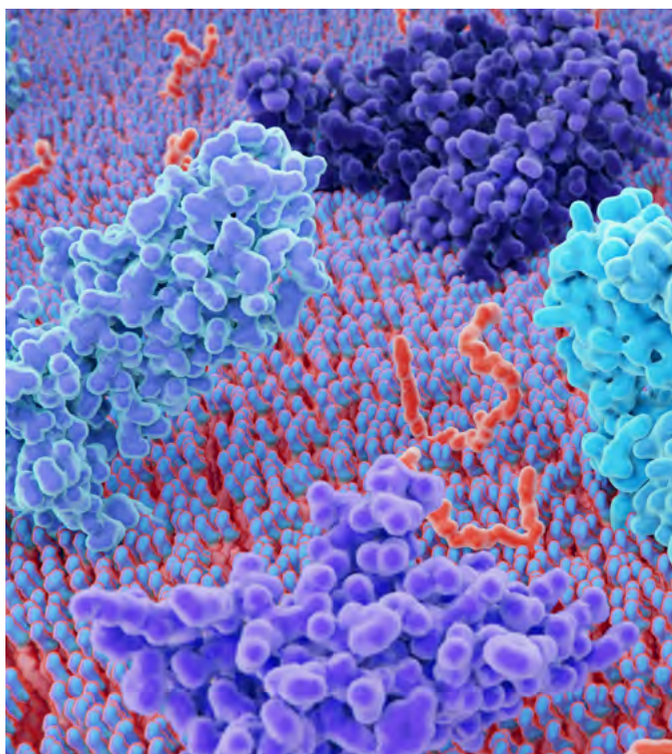
Verbessert mit  
der Kraft der T-Zellen  
das Leben von  
Krebspatienten

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2010

**Co-Investoren**  
AT Impf  
(Family Office Dietmar Hopp),  
dievini Hopp BioTech holding,  
L-Bank,  
Wellington Partners

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
11, 13



„Unser Ziel ist es, ein voll-integriertes Biotech-Unternehmen aufzubauen und dabei das Portfolio zusammen mit hochqualifizierten Kooperationspartnern weiterzuentwickeln, gleichzeitig aber eigene relevante Programme für die Entwicklung und Kommerzialisierung zu behalten.“

**Dr. Harpreet Singh**  
Mitgründer & CEO

## Neuartige Ansätze im Kampf gegen Krebs

Immatics entwickelt zielgerichtete Immuntherapien gegen Krebs. Das Potenzial von T-Zellen für Patienten voll auszuschöpfen und neue Wege im Kampf gegen Krebs zu gehen, ist die Mission. Immatics identifiziert tumorspezifische Zielstrukturen und entwickelt dazu passende T-Zell-Rezeptoren, die gegen Tumore eingesetzt werden.

In den vergangenen Jahren ist das Unternehmen strategische Kollaborationen mit großen Pharmaunternehmen eingegangen. Im Juli 2020 wagte das Unternehmen den Börsengang. Die Aktien werden an der New Yorker Nasdaq sowie an der Stuttgarter Börse gehandelt.

## Firmensitz

Immatics Biotechnologies GmbH  
Machtlfinger Str. 11  
81379 München  
[www.immatics.com](http://www.immatics.com)



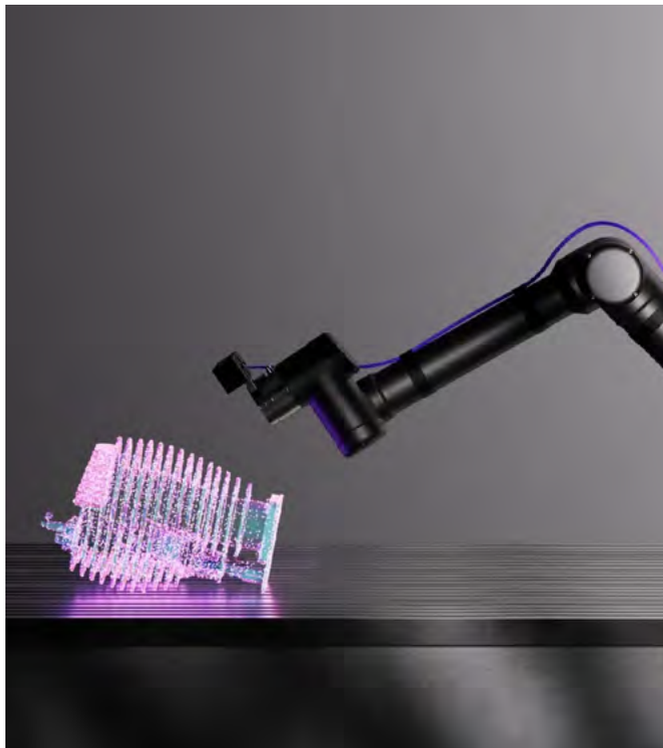
Revolutioniert die  
Produktionseffizienz  
durch Fehlerreduzierung  
um bis zu 70 Prozent

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2022

**Co-Investoren**  
SOSV,  
BNP Paribas

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
16



„Unsere Lösung  
befähigt Unternehmen  
mit manueller Ferti-  
gung, ihre Produkte  
exakt nach den  
Vorgaben herzustellen  
und eine perfekte  
Rückverfolgbarkeit der  
Fertigungsschritte zu  
gewährleisten.“

**Rudy Cohen**  
Mitgründer & CEO

## Die Digitalisierung der manuellen Fertigung

Echtzeit-Industrieroboterführung auf der Grundlage von 3D-Sensorik und Künstlicher Intelligenz. Mit der Technologie werden Arbeitskräfte dabei unterstützt, Arbeitsschritte effizienter und mit geringer Fehlerquote auszuführen. Dies senkt Arbeitsaufwand und Kosten deutlich.

Die Technologie von Inbolt ermöglicht robuste Entscheidungsfindungen in Echtzeit für jede Art von Umgebung. Integriert in die digitale Infrastruktur der Kunden stellt sie ein Schlüsselement für die Smart Factory dar.

## Firmensitz

Inbolt SAS  
13 Rue du 4 Septembre  
75002 Paris, Frankreich  
[www.inbolt.fr](http://www.inbolt.fr)



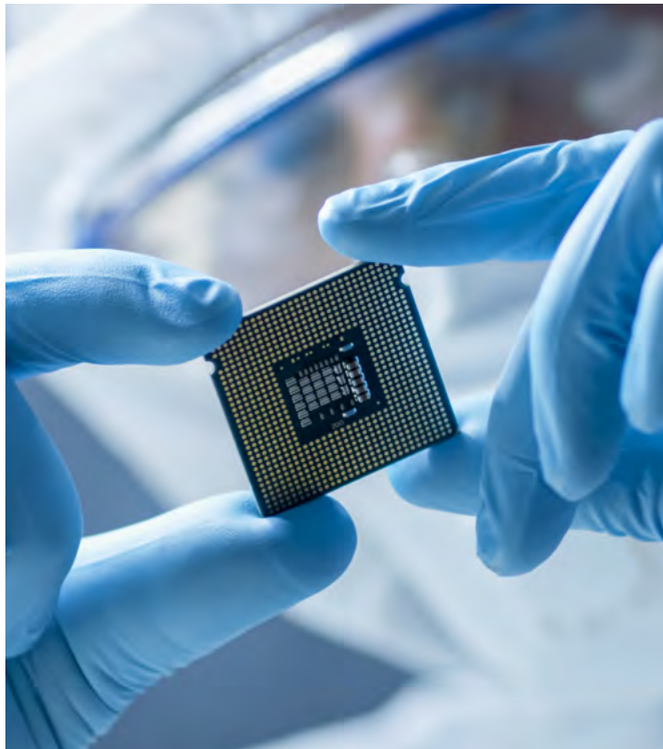
Ermöglicht mobile KI-Anwendungen durch Reduzierung des Energieverbrauchs auf einen Bruchteil

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2020

**Co-Investoren**  
btov

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
8, 16



„Langfristig ist es das Ziel von Innatera, Chips sowohl an Sensorhersteller als auch an Gerätehersteller zu verkaufen und bis 2030 eine Milliarde Geräte zu erreichen.“

**Dr. Sumeet Kumar**  
Gründer & CEO

## Ultraeffiziente Chiparchitektur für KI-Anwendungen

Innateras neuromorphe Prozessoren ahmen die Mechanismen des Gehirns zur Verarbeitung sensorischer Daten nach. Das ermöglicht den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) dort, wo zuvor komplette Rechenzentren nötig waren.

Die äußerst energieeffiziente Chiparchitektur von Innatera macht KI-Anwendungen in batteriebetriebenen Mobilgeräten verfügbar. Damit können bspw. Sprachassistenten oder Gestenerkennung ohne Internetverbindung und mit deutlich reduziertem Stromverbrauch eingesetzt werden.

## Firmensitz

Innatera Nanosystems B.V.  
Patrijsweg 20  
2289EX Rijswijk, Niederlande  
[www.innatera.com](http://www.innatera.com)



Ermöglicht eine  
Zukunft mit sauberem  
und sicherem Wasser  
für alle



## Entfernung von Schadstoffen aus Trinkwasser

instrAction entwickelt und produziert auf Basis eines proprietären Absorberharzes innovative Filterlösungen, die die private und industrielle Wasseraufbereitung revolutionieren können. Die Technologie ist einzigartig in der Entfernung von Schwermetallen und PFAS (Ewigkeitschemikalien).

„Zunehmende Umweltverschmutzung und höhere Anforderungen an die Versorgung mit Trinkwasser stellen eine gigantische Herausforderung dar. instrAction leistet hier einen wichtigen Beitrag.“

**Florian Rohde**  
CEO

Über 80 Prozent des Abwassers verunreinigt das Grundwasser und andere Teile der Erde, ohne dass es vorher wiederverwendet, gefiltert oder anderweitig behandelt wurde. instrAction hält die wertvollste Ressource des Planeten sauber, indem giftige Metalle, Bakterien und andere Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt werden.

## Firmensitz

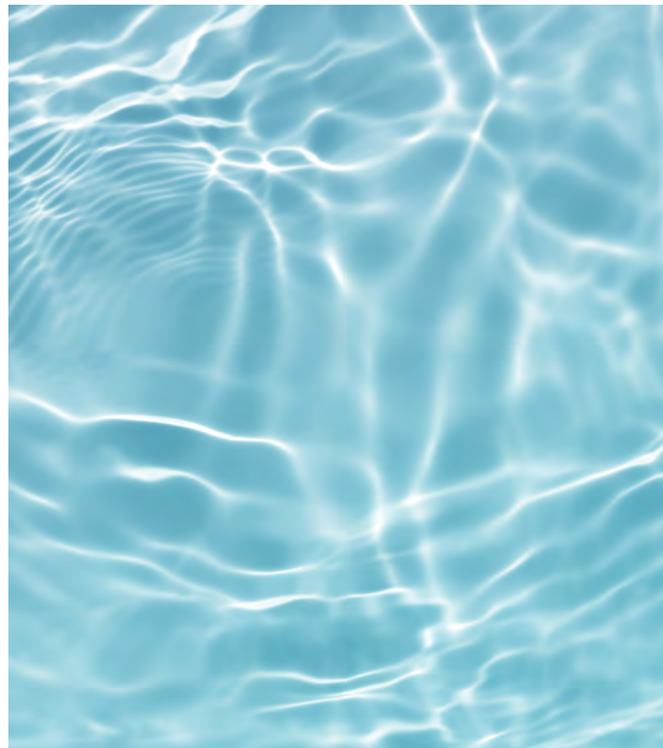
instrAction GmbH  
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5  
69124 Heidelberg  
<https://instraction.de>

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2008

**Co-Investoren**  
S-Innovations  
Btl.-finanzierungsges.  
Rheinland-Pfalz,  
tbg Technologie-Btlg.,  
Wagnisfinanzierungsges.  
für Technologieförderung  
in Rheinland-Pfalz

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
5, 7, 9, 10, 11, 12, 13





Entwicklung gezielter  
Krebsimmuntherapien  
der nächsten Generation

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2021

**Co-Investoren**  
Sofinnova Partners,  
Wellington Partners,  
Merck Ventures,  
Athos

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
16



„Basierend auf unserer  
Forschung sehen wir,  
dass unsere Immun-  
Checkpoint-Pro-  
gramme der nächsten  
Generation das Poten-  
zial zur Wirksamkeit  
bei mehreren soliden  
Tumoren haben, die  
gegen aktuelle Thera-  
pien resistent sind.“

**Dr. Apollon Papadimitriou**  
CEO

## Neuartige Bekämpfung solider Tumore

iOmx Therapeutics konzentriert sich auf die Entwicklung von Krebstherapeutika. Mit einer leistungsstarken Technologieplattform treibt das Biotech-Unternehmen ein innovatives Portfolio von erstklassigen Immun-Checkpoint-Medikamenten in der präklinischen und klinischen Entwicklung voran.

Durch den Einsatz umfassender Expertise in der Arzneimittelforschung und -entwicklung soll die Zukunft der Krebstherapie mitgestaltet werden. iOmx hat sich zum Ziel gesetzt, Krebs zukünftig besser und gezielter zu behandeln.

## Firmensitz

iOmx Therapeutics AG  
Fraunhoferstr. 13  
82152 Martinsried  
[www.iomx.com](http://www.iomx.com)



Einer der weltweit führenden Quantencomputer-Hersteller

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2019

**Co-Investoren**  
Open Ocean Fund 2015,  
Salvia  
(Family Office Helmut Jeggle),  
Santo Venture Capital,  
Tencent Holdings Ltd.,  
VSquared Ventures

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
2, 4, 6, 8, 10, 14, 17



**Dr. Mikko Välimäki**  
Co-CEO

Informations-/Kommunikationstechnologie



„Es ist Teil unserer Strategie, eine Quanten-Airbus-Initiative zu gründen, bei der mehrere Länder und ein starker Industriekoloss eng zusammenarbeiten, um ein weltweit führendes Unternehmen für Quantencomputer zu schaffen.“

**Dr. Jan Goetz**  
Mitgründer & Co-CEO

## Revolutionäre Quantencomputer für die Welt

IQM entwickelt und produziert Quantencomputer, die herkömmliche Supercomputer übertreffen werden und damit Probleme zum Wohl der Menschheit lösen können, die heute noch nicht lösbar sind. Es gibt zahlreiche Anwendungsfälle für Quantencomputer, z. B. in der Chemie, der Pharmazie, dem Transportwesen, der Sicherheit und dem Gesundheitswesen.

Die unvergleichliche Expertise von IQM in Tieftemperaturphysik, Supraleiter-Physik und Sensorik ermöglicht es, revolutionäre Quantencomputer-Architekturen zu entwickeln, die ein neues Computerzeitalter einläuten.

## Firmensitz

IQM FINLAND OY  
Keilaranta 19  
02150 Espoo, Finnland  
[www.meetiqm.com](http://www.meetiqm.com)

# Isarna Therapeutics

Biotechnologie



Verhindert Sehverlust  
durch Fibrose

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2005

**Co-Investoren**  
AT NewTec,  
Bayern Kapital

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds\***  
2, 4, 5, 6, 9, 11, 13



**Prof. Dr. Marion Munk**  
CMO



„Fibrose ist ein wesentlicher Faktor für signifikanten Sehverlust. Unser Medikament könnte das erste Medikament werden, das Fibrose verhindert und vielversprechende neue Therapien ermöglicht.“

**Dr. René Rückert**  
COO

## Therapien für Augen-, Entzündungs- und Krebserkrankungen

Isarna wurde auf der Grundlage profunder Kenntnisse im Design von Antisense-Oligonukleotiden und der therapeutischen Entwicklung dieser Wirkstoffklasse gegründet. Die Entwicklung innovativer Medikamente zur zielgerichteten Behandlung von Augenerkrankungen, Fibrose und Krebs bilden den Forschungskern.

Die Antisense-Therapien von Isarna können zu sichereren und wirksameren Behandlungsoptionen für ein breites Spektrum von Indikationen führen. Gegenwärtig konzentriert sich Isarna auf die Augenheilkunde.

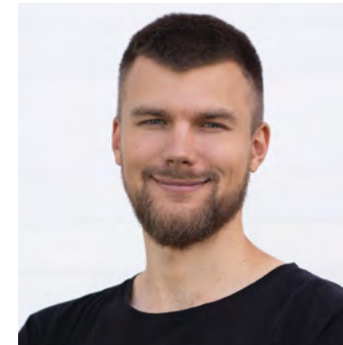
## Firmensitz

ISARNA Holding GmbH  
Schellingstr. 109a  
80798 München  
[www.isarna-therapeutics.com](http://www.isarna-therapeutics.com)

\* MIG Fonds 1 und MIG Fonds 3 waren bis zu ihrer Vollbeendigung an diesem Unternehmen beteiligt. Diese Unternehmensbeteiligung wird nun treuhänderisch durch die MIG Asset Trust GmbH gehalten.



Erspart bis zu 70 Prozent  
der Arbeitsstunden in  
der Gerüstmontage



### Smarte Robotik für die Bauindustrie

KEWAZO automatisiert und digitalisiert den Materialtransport auf Baustellen mit Hilfe von Robotik und Datenanalytik. Die einzigartige Lösung von KEWAZO, LIFTBOT, ist ein batteriebetriebener, ferngesteuerter Heberoboter für Baustellen und Industrieanlagen, der von einer intelligenten Datenanalyseplattform unterstützt wird.

Bei der Gerüstmontage bspw. spart das Robotersystem Arbeitskosten, verbessert die Sicherheit der Arbeitskräfte und trägt zur Lösung des in der Baubranche akuten Arbeitskräftemangels bei.

### Firmensitz

KEWAZO GmbH  
Lichtenbergstr. 8 (GATE)  
85748 Garching  
[www.kewazo.com](http://www.kewazo.com)

„LIFTBOT verbessert die Sicherheit der Arbeiter, erhöht die Effizienz und reduziert drastisch die Anzahl der Arbeitsstunden bei Projekten – und das alles bei gleichzeitiger Kosteneinsparung.“

**Artem Kuchukov**  
Mitgründer & CEO

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2018

### Co-Investoren

True Ventures,  
Fifth Wall,  
Cybernetix Ventures,  
Unorthodox Ventures,  
Nemetschek SE

### Branche

Automatisierungstechnik/  
Robotik

### MIG Fonds

14



KEWAZOs Liftbot im Einsatz am Capitol in Washington



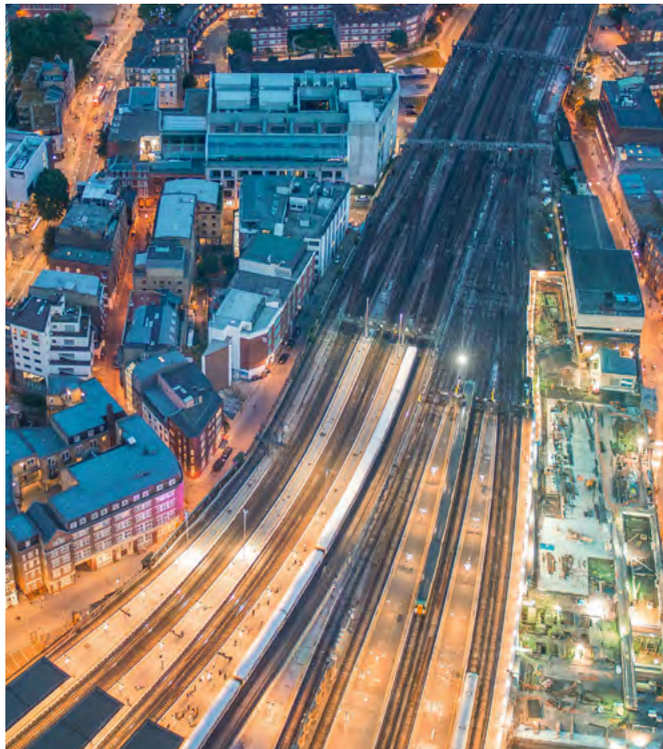
Transformiert den  
Schienenverkehr für eine  
nachhaltige Zukunft

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2016

**Co-Investoren**  
ATHOS,  
Andreas von Bechtolsheim,  
Michael Baum,  
New Enterprise Associates  
(NEA),  
Sanno Capital,  
UnternehmerTUM

**Branche**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

**MIG Fonds**  
6, 8, 14, 15, 16



„Ich bin überzeugt,  
dass wir unseren  
Erfolgskurs fortsetzen,  
unsere finanziellen  
Rahmenbedingungen  
weiter verbessern und  
unsere dynamischen  
Wachstumsziele  
erreichen werden.“

**Andreas Loy**  
Mitgründer & CEO (interim)

## Maschinelles Lernen und KI für die Eisenbahn

Die Eisenbahn ist das sicherste, effizienteste und nachhaltigste motorisierte Verkehrsmittel. KONUX transformiert den Bahnbetrieb für eine nachhaltige Zukunft durch vorausschauende Instandhaltung, Netzwerkauslastungs- und Verkehrs-Monitoring sowie die Planung des Managements der Eisenbahninfrastruktur.

Das Münchner Unternehmen kombiniert maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz, um die Bahn zur Mobilitätspräferenz von morgen zu machen, indem Kapazität, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz gesteigert werden.

## Firmensitz

KONUX GmbH  
Flößergasse 2  
81369 München  
[www.konux.com](http://www.konux.com)

# Liva Healthcare



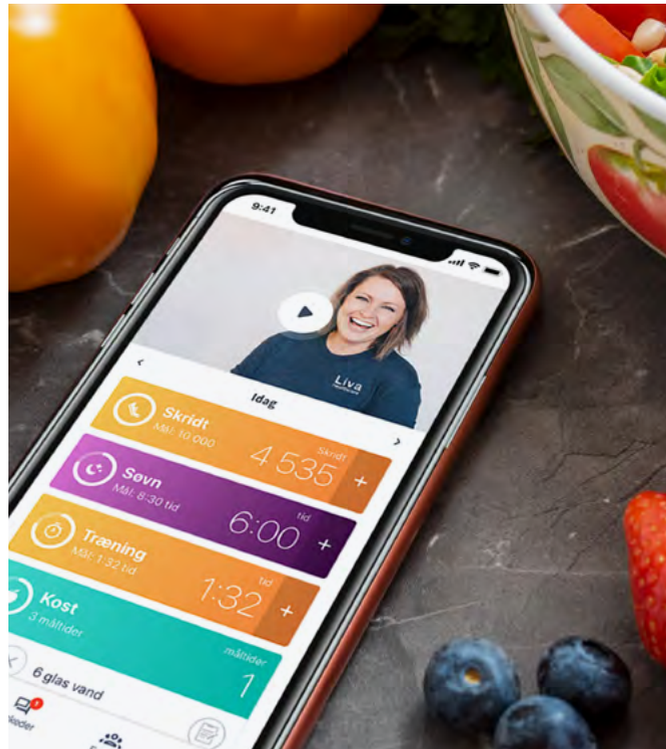
Verhindert und behandelt chronische Krankheiten durch Verhaltens- und Lebensstiländerungen

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2019

**Co-Investoren**  
Digital Health Ventures,  
Santo Venture Capital

**Branche**  
Digital Health

**MIG Fonds**  
4, 10, 14



„Ich bin fest davon überzeugt, dass Liva ein enormes Potenzial für weiteres Wachstum hat, und ich werde mich dafür einsetzen, dass wir so viele Menschen wie möglich mit chronischen, durch den Lebensstil bedingte Krankheiten erreichen und ihre Gesundheit verbessern.“

**Shahram Sharif**  
CEO

## Bessere Lebensqualität durch digitales Gesundheitscoaching

Die Gesundheitsexperten von Liva entwickeln personalisierte Programme zur Verhaltensänderung, um Menschen auf ihrem Weg zur Vorbeugung, Bewältigung und Behandlung von Fettleibigkeit, Diabetes und Herz-Kreislauf-Erkrankungen zu unterstützen. Dieses Verhaltensänderungsmodell hilft dabei, ein gesünderes Leben zu führen und führt nachweislich zu besseren klinischen Ergebnissen

Das dänische Unternehmen treibt die digitale Bereitstellung von Programmen zur Verhaltensänderung voran, um die Gesundheitsergebnisse weltweit zu verbessern.

## Firmensitz

Liva Healthcare  
Danneskiold Samsøes Allé 41  
1434 Kopenhagen, Dänemark  
[www.livahealthcare.com](http://www.livahealthcare.com)

# Look Up Space



Sichert die nachhaltige Nutzung des Weltraums

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2023

**Co-Investoren**  
KARISTA,  
Geodesic Expansion

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
17



„Look Up Space setzt sich für eine nachhaltige Nutzung des Weltraums ein. Wir antworten auf eine strategische Herausforderung der europäischen Souveränität.“

**Michel Friedling**  
Mitgründer & CEO

## Weltraumsicherheit aus Europa

Millionen von Satelliten kreisen um unsere Erde und erbringen Dienste wie Telekommunikation, Geolokalisierung, Meteorologie oder Beobachtung von Klimaveränderungen. Die Aufgabe von Look Up Space besteht darin, diese lebenswichtigen Güter zu schützen und dafür zu sorgen, erdnahe Umlaufbahnen betriebsbereit zu halten.

Das französische Unternehmen entwickelt eine präzise Überwachung und Verfolgung von bisher nicht katalogisiertem Weltraummüll sowie Objekten und stärkt gleichzeitig die strategische Autonomie Europas.

## Firmensitz

Look Up Space  
5, avenue Didier Daurat  
31 400 Toulouse, Frankreich  
[www.lookupspace.com](http://www.lookupspace.com)



Trägt zur Sicherung  
der europäischen  
Energieunabhängigkeit  
und einer nachhaltigen  
Zukunft bei

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2012

**Co-Investoren**  
CropEnergies/Südzucker  
Gruppe,  
KfW,  
Privatinvestoren

**Branche**  
Material-/  
Umwelttechnik

**MIG Fonds**  
13, 15



„Durch unsere LXP-  
Technologie tragen wir  
zur nachhaltigen Zukunft  
unseres Planeten bei.  
Wir ermöglichen den  
Übergang zu einer  
Kreislaufwirtschaft  
und bezahlbarer,  
sauberer, sicherer  
Energie.“

**Dr. Volker Bauer**  
CEO

## Ungenutzte Biomasse als wertvoller Rohstoff

LXP entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Lösungen zur Verwertung von Biomassereststoffen. Mit der vielfach patentierten LXP-Technologie kann aus verholzter Biomasse erstmalig effizient, wirtschaftlich und nachhaltig Energie erzeugt sowie Zellulose und hoch reines Lignin gewonnen werden – Ausgangsstoffe für neuartige Kraftstoffe oder biobasierte Chemikalien.

Das rückstandslose Verfahren trägt dazu bei, drängende Klimaschutzziele zu erreichen und die Ernährungssituation international dauerhaft zu verbessern.

## Firmensitz

LXP Group GmbH  
Rheinstr. 3  
14513 Teltow  
[www.lxp-group.com](http://www.lxp-group.com)



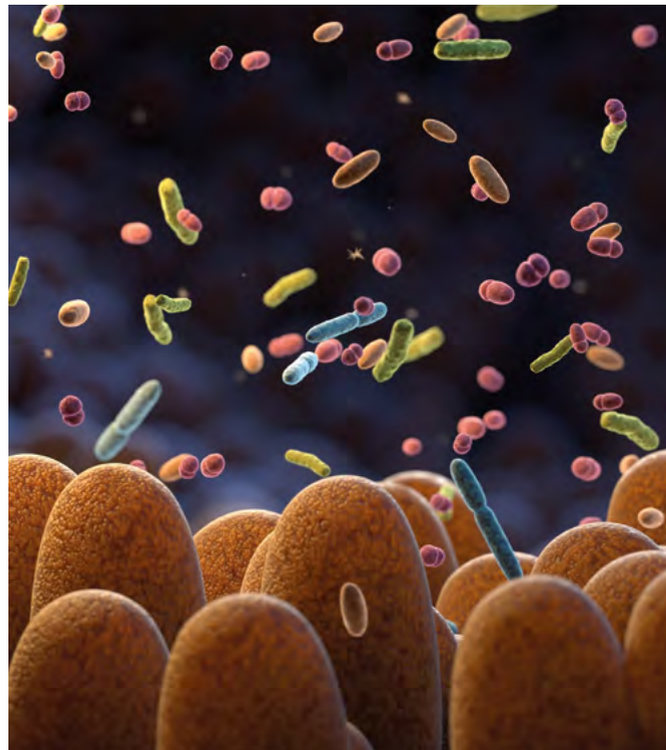
Nutzt die Kraft des  
Darmmikrobioms  
zur Bekämpfung von  
Krankheiten

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2023

**Co-Investoren**  
High-Tech Gründerfonds,  
Bayern Kapital,  
Privatinvestoren

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
16, 17



„Unsere Vision ist, die  
Möglichkeiten des  
Darmmikrobioms für  
die Entwicklung  
zielgerichteter  
Therapien zu nutzen.“

**Dr. Laura Figulla**  
Mitgründerin & CEO

## Neuartige Therapien auf Mikrobiom-Basis

Bakterien und andere Mikroorganismen im menschlichen Körper (Mikrobiom) spielen eine entscheidende Rolle für die Gesundheit. Das Ziel von mbiomics ist es, das gesamte Potenzial des Darmmikrobioms zu nutzen, um ein gesundes mikrobielles Ökosystem zu schaffen und dadurch schwere und chronische Krankheiten zu überwinden.

Der Ansatz, neue Technologien mit modernster Mikrobiom-Forschung zu kombinieren, ist wegweisend und hat das Potenzial, Behandlungsergebnisse erheblich zu verbessern.

## Firmensitz

mbiomics GmbH  
Kistlerhofstr. 70, Gebäude 79  
81379 München  
[www.mbiomics.com](http://www.mbiomics.com)

# Mimi Hearing Technologies



Verbessert die Hörgesundheit durch individualisierte Soundpersonalisierung



## Die Perfektion des Hörvermögens

Mimi ist ein weltweit führender Anbieter von Klangpersonalisierungs-Software für Audiogeräte. Dabei wird die Gesundheit des Gehörs in den Mittelpunkt des Hörerlebnisses gestellt. Der maßgeschneiderte Sound sorgt für einen reichhaltigeren und eindringlicheren Klang, der an das individuelle Gehör angepasst ist.

„Mit einem engagierten Managementteam sind wir bereit, die Mission von Mimi noch weiter voranzutreiben.“

Neben der preisgekrönten Technologie hat Mimi die weltweit größte Datenbank mit digitalen Hörprofilen erstellt und zahlreiche Kooperationen mit führenden Anbietern von Unterhaltungselektronik geschlossen.

## Firmensitz

Mimi Hearing Technologies GmbH  
Boxhagener Str. 82  
10245 Berlin  
[www.mimi.io](http://www.mimi.io)

**Florian Schneidmadel**  
CEO

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2021

**Co-Investoren**  
ATHOS,  
Salvia  
(Family Office Helmut Jeggle),  
Abacon Capital,  
HGDF,  
Atlantic Labs,  
DieBrückenKöpfe

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
16





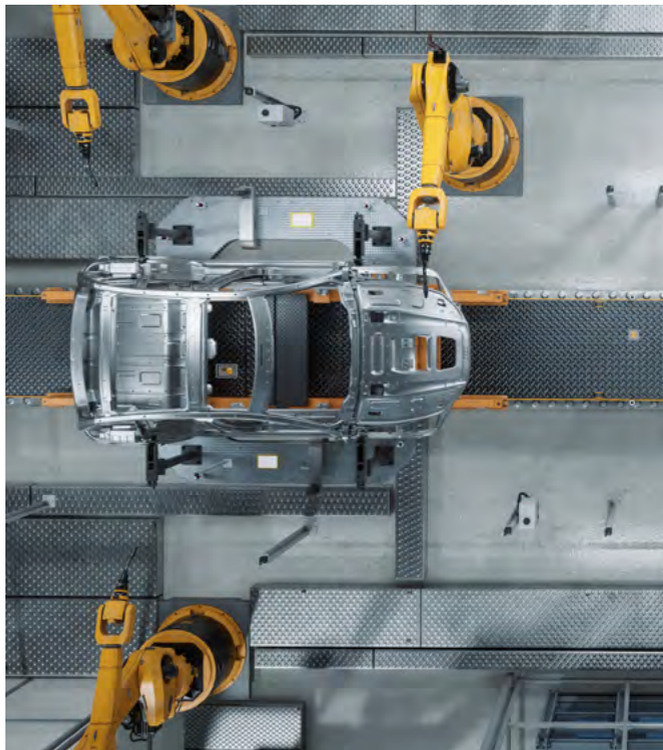
Ebnet den Weg zur digitalen Transformation von Fabriken und anderen Produktionsstätten

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2014

**Co-Investoren**  
BayBG,  
Digital+ Partners,  
Cipio Partners,  
Target Partners,  
KKE

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
12, 14, 15, 16



„Wir bedienen bereits heute hunderte Kunden in mehr als 40 verschiedenen Ländern weltweit. Wir glauben, dass in naher Zukunft jedes Gebäude einen digitalen Zwilling haben wird.“

**Dr. Felix Reinshagen**  
Mitgründer & CEO

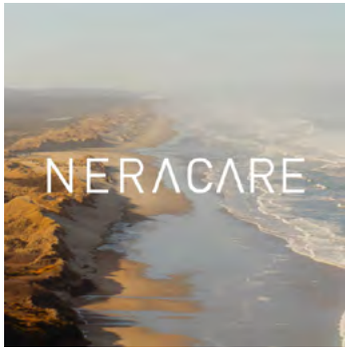
## Das Google Maps für Bauwerke und Innenräume

NavVis baut Brücken zwischen realer und digitaler Welt. Dienstleistern und Unternehmen wird ermöglicht, bebauten Umgebungen wie bspw. Produktionsstätten als fotorealistische digitale Zwillinge zu erfassen und zu nutzen. Mobile Vermessungssysteme erzeugen in kürzester Zeit qualitativ hochwertige Daten mit einer Genauigkeit auf höchstem Niveau.

Diese Technologie für die digitale Fabrik verbessert betriebliche Entscheidungen, steigert die Produktivität und rationalisiert Geschäftsprozesse. NavVis ist weltweiter Marktführer im Bereich Mobile Mapping und bei Reality-Capture-Lösungen.

## Firmensitz

NavVis GmbH  
Blutenburgstr. 18  
80636 München  
[www.navvis.com](http://www.navvis.com)



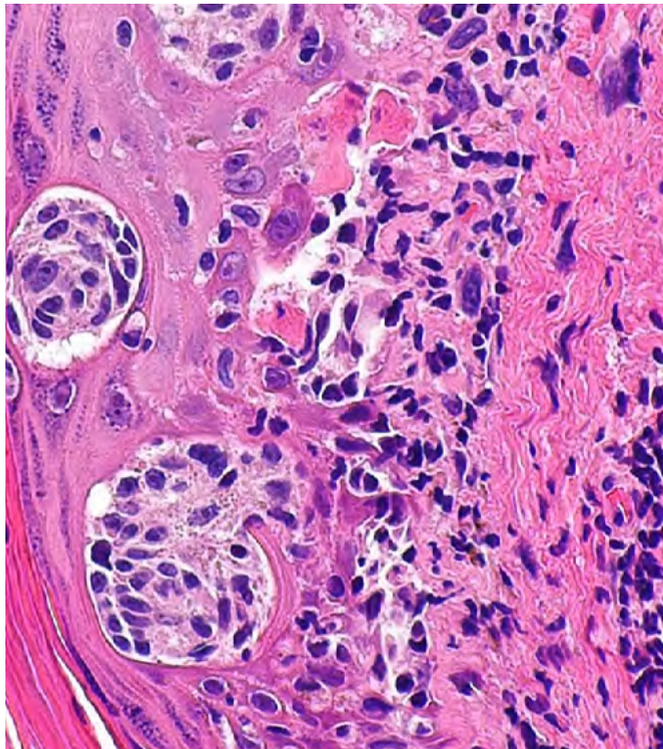
Ermöglicht individuelle  
Behandlungs-  
entscheidungen für  
Hautkrebs-Patienten

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2020

**Co-Investoren**  
BayBG Bayerische  
Beteiligungsgesellschaft,  
Synvie

**Branche**  
Medizintechnik

**MIG Fonds**  
10, 14, 16



„Die Analyse von genetischen Informationen führt dazu, dass Patienten präziser behandelt werden können. Das bedeutet, dass Therapieentscheidungen basierend auf dem individuellen Risiko getroffen werden.“

**Dr. Matthias Ackermann**  
Gründer & CEO

## Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs

NeraCare entwickelt und vertreibt molekulare Tests, mit deren Ergebnissen Ärzte das Risiko einschätzen können, ob ein Patient mit schwarzem Hautkrebs einen Rückfall erleidet. Damit können sie wichtige Therapieentscheidungen informiert treffen.

Die prognostischen Tests werden zur Bestimmung des Rückfallrisikos eingesetzt. Damit werden Patienten mit risikoarmen Tumoren unnötige Arzneimitteltherapien erspart, aber gleichzeitig Patienten mit unauffälligen, aber risikoreichen und daher behandlungsbedürftigen Tumoren identifiziert.

## Firmensitz

NeraCare GmbH  
Eschenheimer Anlage 26  
60318 Frankfurt a. M.  
[www.melagenix.info](http://www.melagenix.info)

# November/Everlife



Erleichtert das Leben  
am Ende des Lebens

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2018

**Co-Investoren**  
audibene-Gründer  
Marco Vietor,  
Bonial-Gründer  
Christian Gaiser,  
Hamba Investments,  
STS Ventures

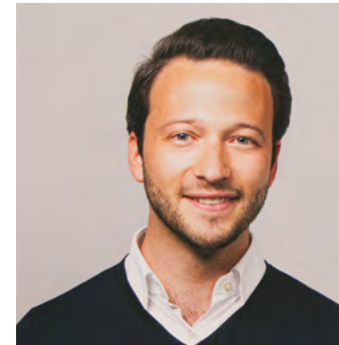
**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
2, 4, 6, 14



**Christoph Basner**  
Mitgründer &  
Geschäftsführer

Informations-/Kommunikationstechnologie



„In einem Markt  
voller traditionsreicher  
Unternehmen ist  
November zu einem  
führenden Marktteil-  
nehmer aufgestiegen,  
der Standards in  
Hinblick auf die Digita-  
lisierung und Kunden-  
beziehung setzt.“

**Robin Klemm**  
Mitgründer & Geschäftsführer

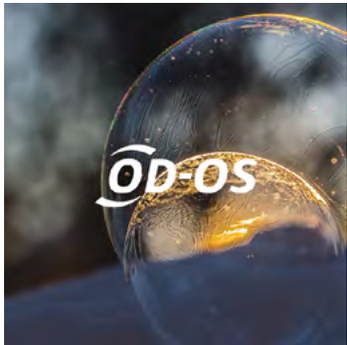
## Vorsorge und Bestattung online gestalten

November entwickelt und vertreibt innovative Premium-Vorsorgeprodukte, durch die sich bspw. Familien bereits zu Lebzeiten von den organisatorischen und finanziellen Lasten einer Bestattung befreien. Die digitalen Vorsorgeprodukte bieten die Möglichkeit einer 360 Grad-Absicherung und erleichtert das Leben in schwierigen und emotionalen Situationen signifikant.

November ist mit mehr als 14 Millionen jährlichen Nutzern Deutschlands führende Onlineplattform für alle Fragen rund um das Ende des Lebens.

## Firmensitz

Everlife GmbH  
Cuvrystr. 53, Haus F  
10997 Berlin  
[www.november.de](http://www.november.de)



Erhält das Augenlicht  
von Patienten mit  
Netzhauterkrankungen

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2008

**Co-Investoren**  
BFB Brandenburg,  
SMI Holding,  
STS

**Branche**  
Medizintechnik

**MIG Fonds**  
7, 9, 10, 11



„OD-OS will neue Standards für die Behandlung der Netzhaut setzen. Durch die Erweiterung unserer innovativen Retina-Navigationsplattform wollen wir zum weltweit führenden Anbieter werden.“

**Dr.-Ing. Winfried Teiwes**  
Mitgründer & CEO

## Hochpräzise Lasertherapie gegen Netzhauterkrankungen

Das Hauptprodukt von OD-OS ist ein weltweit einzigartiger Netzhautlaser. Es ist das erste vollständig digitale System zur navigierten und peripheren Laserbehandlung der Netzhaut. Wesentliche Bausteine der Lasertherapie sind zentral verfügbar und effektiv miteinander verknüpft. Das optimierte Konzept hat zum Ziel, pharmakologische Therapien länger wirksam und kosteneffektiver zu machen.

OD-OS setzt neue Standards bei der Behandlung der Netzhaut. Dank der einzigartigen Technologie können sich Ärzte auf die medizinischen Aspekte der Behandlung der Netzhaut konzentrieren.

## Firmensitz

OD-OS GmbH  
Warthestr. 21  
14513 Teltow  
[www.od-os.com](http://www.od-os.com)



## Neue Behandlungsmöglichkeiten für Autoimmunkrankheiten

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2024

**Co-Investoren**  
Andera Partners,  
Kurma Partners,  
Hadean Ventures und  
Wellington Partners,  
Bayern Kapital,  
High-Tech Gründerfonds  
(HTGF), PhiFund Ventures,  
Privatinvestoren

**Branche**  
Biotechnologie

**MIG Fonds**  
16, 17



„Ich bin fasziniert von  
den therapeutischen  
Möglichkeiten, die diese  
erstklassigen Antikörper  
den Patienten bieten  
könnten.“

**Dr. Jan Poth**  
CEO

### Therapieentwicklung für Patienten mit schwer behandelbaren chroni- schen Autoimmunkrankheiten

SciRhom wurde 2016 in Planegg/  
Martinsried bei München gegründet,  
um neue Behandlungsmöglichkeiten  
für Autoimmunkrankheiten und  
andere Erkrankungen zu entwickeln.

Der von SciRhom patentierte Wirkstoff  
SR-878 kann mehrere entzündungs-  
und krankheitsfördernde Prozesse  
gleichzeitig blockieren, ohne dabei  
wichtige Funktionen des Körpers zu  
beeinträchtigen.

### Firmensitz

SciRhom GmbH  
Am Klopferspitz 19  
82152 Planegg/Martinsried  
[www.scirhom.com](http://www.scirhom.com)



Verwandelt bisher verborgene Daten in verwertbare Erkenntnisse für die Schwerindustrie

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2023

**Co-Investoren**  
Robert Bosch Venture Capital,  
Hannover Digital Investments,  
High-Tech Gründerfonds,  
Gründerfonds Ruhr,  
NRW.BANK, RAG Stiftung,  
F-LOG Ventures,  
Prospect Mining Studio/  
newlab Ventures

**Branche**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

**MIG Fonds**  
2, 4, 6, 17



„Wir treiben die Digitalisierung von Prozessen in traditionell konservativen Branchen voran.“

**Sebastian-Friedrich Kowitz**  
Mitgründer & CEO

## Digitale Intelligenz in der Schwerindustrie

TALPA ist ein Data-Analytics-Softwareunternehmen in der Schwerindustrie, das riesige bisher ungenutzte Datenbestände zugänglich und verständlich macht. Dadurch wird die Leistung von Schwermaschinen optimiert, Ausfälle werden reduziert, die Sicherheit erhöht und Hersteller erhalten neue Einnahmequellen.

TALPA lässt das Internet der Dinge (IoT) auch in der globalen Schwerindustrie Realität werden. Die Technologie bietet Einblicke in Wartung und Produktivität und ermöglicht es Unternehmen, Prozesse zu optimieren und Kosten zu senken.

## Firmensitz

talpasolutions GmbH  
Bismarckstr. 57  
45128 Essen  
[www.talpasolutions.com](http://www.talpasolutions.com)



Liefert einzigartige Erkenntnisse für Akteure des Gesundheitswesens und verbessert die Patientenversorgung

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2020

**Co-Investoren**  
Business Angels,  
G+J Digital Ventures,  
Santo Venture Capital,  
Wenvest Capital

**Branche**  
Digital Health

**MIG Fonds**  
2, 8, 10, 12, 16



„Temedica will für ein umfassendes Verständnis der Versorgungsrealität in der gesamten Therapielandschaft sorgen. Es gibt derzeit keine Anbieter, die diesen 360-Grad-Blick generieren.“

**Gloria Seibert**  
Gründerin & CEO

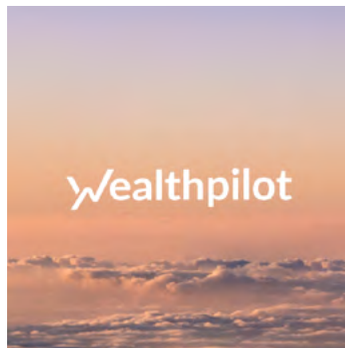
## Nutzung von Gesundheitsdaten neu definiert

Temedica stellt die Patienten in den Mittelpunkt der Gesundheitsversorgung. Hierfür bietet das Unternehmen Lösungen sowohl für Patienten als auch für Akteure des Gesundheitswesens. Zwei digitale Plattformen ermöglichen kundenspezifische Lösungen, die die personalisierte Gesundheitsversorgung vorantreiben.

Durch fortschrittliche Datenanalyse und Künstliche Intelligenz verwandelt Temedica Gesundheitsdaten in aussagekräftige und umsetzbare Erkenntnisse. Diese Erkenntnisse werden nahtlos über die innovative Datenanalyseplattform Permea verbreitet, die ein 360-Grad-Patientenverständnis gewährleistet.

## Firmensitz

Temedica GmbH  
Erika-Mann-Str. 21  
80636 München  
[www.temedica.com](http://www.temedica.com)



Macht die professionelle Vermögensverwaltung für jeden zugänglich und erschließt das gesamte finanzielle Potenzial

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2019

**Co-Investoren**  
Bayern Kapital,  
Business Angels,  
Seventure

**Branche**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

**MIG Fonds**  
14, 16



„Wir aggregieren 200 Mrd. Euro an Vermögenswerten auf der Wealthpilot-Plattform. So machen wir hybrides Vermögensmanagement verfügbar.“

**Stephan Schug**  
Mitgründer & CEO

## Demokratisierung der Vermögensberatung

wealthpilot vereint Endkunden, Vermögensexperten und Anbieter von innovativen Anlageprodukten, um gemeinsam die finanziellen Lebensziele der Kunden zu verwirklichen. Das gelingt durch eine digitale Infrastruktur für die persönliche Vermögensberatung. Dieses sog. hybride Vermögensmanagement steigert die Qualität der Kundenberatung.

wealthpilot gibt jedem die Möglichkeit, die finanziellen Lebensziele schneller zu erreichen. Banken und Vermögensverwaltern ermöglicht es eine sinnvolle Symbiose aus digitaler und persönlicher Beratung.

## Firmensitz

wealthpilot GmbH  
Dachauer Str. 15b  
80335 München  
[www.wealthpilot.com](http://www.wealthpilot.com)



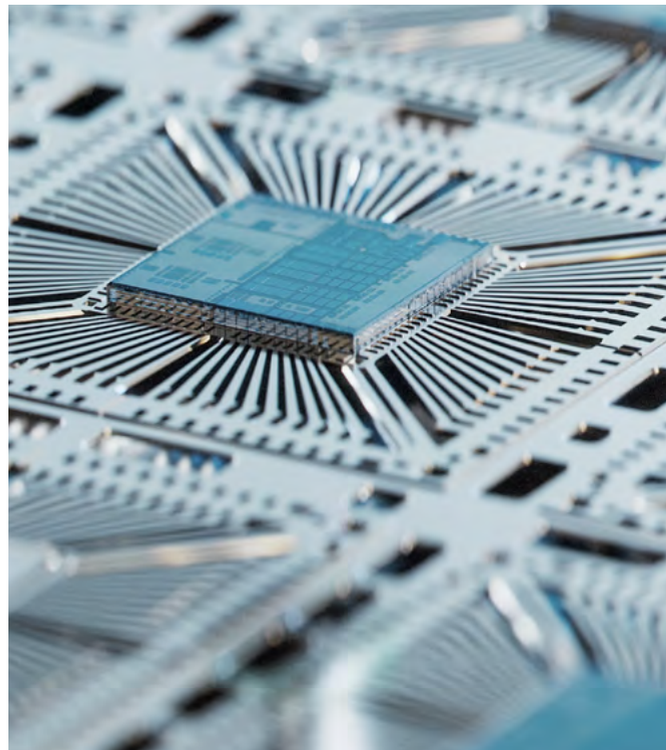
Stellt der Leistungselektronik-Industrie hochwertige und kostengünstige Vorstufenmaterialien zur Verfügung

**Beteiligungszeitraum**  
seit 2021

**Co-Investoren**  
Vestel Ventures,  
Nils

**Branche**  
Material-/  
Umwelttechnik

**MIG Fonds**  
4, 6, 16



„Mit unseren Siliziumkarbid-Materialien hoffen wir, an der weiteren Entwicklung von Schlüsselsystemen für Elektrofahrzeuge wie Wechselrichtern und On-Board-Ladegeräten teilzuhaben.“

**Kegan Ceran**  
Gründer & CEO

## Herstellung von Siliziumkarbid für Halbleiter

Zadient ist auf die Herstellung von Siliziumkarbid (SiC) als Basis für Leistungshalbleiter spezialisiert, die unter anderem im stark wachsenden Markt der Elektrofahrzeuge eingesetzt werden. Die bisher gebräuchlichen SiC-Verarbeitungsverfahren sind hochkomplex und teuer.

Zadients Innovation liegt in der signifikanten Verbesserung des Herstellungsprozesses und damit erzielbaren Kosten- und Qualitätsvorteilen in der Halbleiter-Produktion.

## Firmensitz

Zadient Technologies SAS  
354 Voie Magellan  
73800 Sainte-Hélène-du-Lac, Frankreich  
[www.zadient.tech](http://www.zadient.tech)

# Co-Investoren

Ein zentraler Baustein für den Erfolg der Portfoliounternehmen der MIG Fonds sind Co-Investoren. Denn neben den MIG Fonds beteiligen sich in der Regel weitere Kapitalgeber. Jeder einzelne bringt wertvolle Erfahrungen, Know-how und Netzwerke ein. Die gelungene Zusammensetzung unterschiedlicher Co-Investoren ist mitentscheidend für eine positive Unternehmensentwicklung.

Nachfolgend stellen wir Ihnen exemplarisch einige wenige unserer Co-Investoren in Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds vor:

## **Cargill Corporate**

160.000 Mitarbeiter in 70 Ländern arbeiten bei Cargill daran, die Welt auf sichere, verantwortungsvolle und nachhaltige Weise zu ernähren. Cargill kombiniert 155 Jahre Erfahrung mit neuen Technologien und Erkenntnissen.

## **Family Office Strüngmann (Athos, AT Newtec, Santo VC)**

Family Office der Hexal- Gründer und BioNTech-Mitgründer Andreas und Thomas Strüngmann. Investitionen in Unternehmen aus der Bio- und Hightechbranche bspw. mit dem Ziel, hochinnovative Medikamente zu entwickeln.

## **High-Tech Gründerfonds (HTGF)**

Öffentlich-privater Seedinvestor mit Sitz in Bonn. Der Fokus liegt auf Startups mit Wachstumspotenzial aus den Bereichen Digital Tech, Industrial Tech, Sciences, Chemie und angrenzenden Geschäftsfeldern.

## **Kirkbi (Family Office Lego)**

Family Office der Familie Kristiansen, das mit einem verwalteten Vermögen von mehr als 4 Milliarden Dollar als eines der größten Family Offices der Welt gilt. Bekannt ist es außerdem für den einzigartigen Fokus auf Investitionen in saubere Energie.

## **Novo Holdings**

Führender Life-Science-Investor mit Fokus auf der Schaffung langfristiger Werte. Bereitstellung von Start- und Risikokapital für Unternehmen in der Entwicklungsphase und für wachsende, etablierte Unternehmen.

## **Salvia (Family Office Helmut Jeggle)**

Beteiligungsgesellschaft des BioNTech-Aufsichtsratsvorsitzenden Helmut Jeggle. Der Fokus des unternehmerischen VC-Investors liegt auf innovativen Startups aus dem Bereich Deep Tech und dem Wissenschaftssektor.

## **Sofinnova**

Führender europäischer VC-Investor im Bereich Life Sciences, das sich auf die Bereiche Gesundheitswesen und Nachhaltigkeit spezialisiert hat. Sofinnova baut Unternehmen in der gesamten Wertschöpfungskette auf – von der Seed- bis zur Later-Stage-Phase.

## **Wellington Partners**

Paneuropäischer VC-Investor mit Büros in London, München, Zürich und Palo Alto. Wellington Partners investiert europaweit in der Gründungs- und Wachstumsphase, insbesondere in den Bereichen digitale Medien, Cleantech und Life Sciences.

## **Yttrium**

VC-Wachstumsinvestor mit Fokus auf B2B-Technologieunternehmen. Mit seinen Standorten in München, Frankfurt und London verwaltet Yttrium derzeit mehr als 750 Mio. EUR Assets under Management und über 20 Portfoliounternehmen.

ZWEI FONDS, EINE  
**GROÙE CHANCE.**  
NUR BIS **31.12.24**

MIG 17 – Letzte Chance  
MIG 18 – 100% Agio-off

[www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de)

MIG 17+MIG 18

CLEVER KOMBINIEREN,  
DOPPELT PROFITIEREN.

**BIS 31.12.24**



Video „Doppelchance“

[www.mig-18.de](http://www.mig-18.de)

[www.mig-17.de](http://www.mig-17.de)

## Impressum

### Exklusiv-Vertriebskoordination der MIG Fonds



V. i. S. d. P.:

HMW Fundraising GmbH

Vertreten durch den Geschäftsführer Dr. Matthias Hallweger

Münchener Straße 52

82049 Pullach im Isartal

Tel.: +49 89 122 281 200

info@hmw.ag

www.hmw.ag

**Stand: September 2024**

Ohne ausdrückliche Erlaubnis der HMW Fundraising GmbH darf das Werk, auch nicht Teile daraus, weder reproduziert, übertragen noch kopiert werden, wie z. B. manuell oder mithilfe elektronischer und mechanischer Systeme inklusive Fotokopien, Bandaufzeichnung und Datenspeicherung.

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen die Portfoliounternehmen verschiedener MIG Fonds vor. Laufende Informationen zu den Unternehmensbeteiligungen der jeweiligen MIG Fondsgesellschaft finden Sie unter [www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de) oder auf [www.hmw.ag](http://www.hmw.ag). Dort können Sie sich u. a. auch darüber informieren, welche MIG Fondsgesellschaft im Rahmen eines Beteiligungsvertrages eine Beteiligung an einem Portfoliounternehmen eingegangen ist. Die Darstellung der Portfoliounternehmen in dieser Broschüre dient lediglich einem Überblick über die Aktivitäten der verschiedenen MIG Fonds, der MIG Capital AG, der HMW Emissionshaus AG sowie der HMW Fundraising GmbH

### Prospekthinweis für deutsche Anleger

Die für einen Anleger maßgeblichen Informationen in Bezug auf eine Beteiligung am MIG Fonds 17 bzw. am MIG Fonds 18 sind ausschließlich in dem Verkaufsprospekt des MIG Fonds 17 bzw. MIG Fonds 18 (mit den dazugehörigen Anlagebedingungen und den veröffentlichten Nachträgen) sowie dem Basisinformationsblatt (BIB) enthalten.

Diese Unterlagen sind jeweils in deutscher Sprache verfügbar und werden bei der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG bzw. der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG zur kostenlosen Ausgabe bereitgehalten und stehen zudem unter <https://www.mig-fonds.de/downloads.html> zum Download zur Verfügung.

Eine Zusammenfassung der Anlegerrechte (§ 302 Abs. 3 KAGB) ist in deutscher Sprache unter <https://www.mig-fonds.de/downloads/> zum Download verfügbar.

### Prospekthinweis für österreichische Anleger

Es wurde ein Veranlagungsprospekt gemäß Schema A des österreichischen Kapitalmarktgesetzes 2019 („KMG“) veröffentlicht. Allfällige Prospektnachträge werden ebenfalls veröffentlicht. Der Prospekt kann bei der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG bzw. der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG oder der MIG Capital AG (die Kapitalverwaltungsgesellschaft nimmt auch die Aufgaben als Kontaktstelle iSd § 48a Alternative Investmentfonds Manager-Gesetz („AIFMG“) wahr) angefordert werden. Der Prospekt steht auch unter <https://www.mig-fonds.de/downloads.html> zum Download zur Verfügung. Das prospektpflichtige Angebot von Veranlagungen richtet sich ausschließlich an Privatkunden gemäß § 2 Abs 1 Z 36 AIFMG, die die spezifischen Voraussetzungen des § 48 Abs 8c Z 11 und Z 12 AIFMG erfüllen, sowie professionelle Anleger, die jeweils in der Republik Österreich ihren Sitz, Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt haben. Das Basisinformationsblatt (BIB) sowie der letzte Jahresbericht (soweit bereits veröffentlicht) können ebenfalls über die genannten Adressen bezogen werden. In Zukunft wird ein Halbjahresbericht erstellt werden. Der jeweilige Veranlagungsprospekt und die sonstigen Vertriebsdokumente stehen kostenfrei und in deutscher Sprache zur Verfügung. Der jeweilige Veranlagungsprospekt unterliegt materiell deutschem Recht. Dementsprechend beziehen sich die gesetzlichen Bestimmungen weitgehend auf deutsches Recht. Nähere Informationen zu den gesetzlichen Bestimmungen sind dem Glossar zum Veranlagungsprospekt zu entnehmen.

Die HWM Fundraising GmbH ist in Österreich für die Vertriebskoordination zuständig. Die Vermittlung von Anteilen am MIG Fonds 17 bzw. am MIG Fonds 18 erfolgt ausschließlich über gewerbliche Vermögensberater in Österreich.

### Bildnachweise

Die Bilder dieser Broschüre sind urheberrechtlich geschützt. Wenn nicht anders gekennzeichnet, wurden die Bilder dieser Broschüre bei den Bilddatenbanken shutterstock, freepik und Getty Images eingekauft oder wurden von dem betreffenden Portfoliounternehmen zur entsprechenden Weiterverwendung geliefert. Bildquelle Titel: shutterstock

Druckerei:  
Mühlbauer Druck GmbH  
Benzstraße 1  
82178 Puchheim

# Wussten Sie, ...

... dass für jede MIG Fonds Zeichnung ein Baum durch die HMW Fundraising in Deutschland gepflanzt wird?

[www.mig-18.de/baumpflanzung](http://www.mig-18.de/baumpflanzung)

Exklusiv-Vertriebskoordination  
der MIG Fonds

## **HMW Fundraising GmbH**

Münchener Straße 52  
82049 Pullach im Isartal  
Tel.: +49 89 122 281 200  
E-Mail: [info@hmw.ag](mailto:info@hmw.ag)  
[www.hmw.ag](http://www.hmw.ag)

[www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de)

**MIG**  
FONDS

Venture Capital für  
Privatinvestoren

**HMW**  
KAPITALANLAGEN