

Die Portfoliounternehmen
der MIG Fonds

AUF EINEN BLICK

Marketinganzeige | Stand: November 2025

AUS
VISIONEN
WERTE
SCHAFFEN

MIG
FONDS

Venture Capital für
Privatinvestoren

HMW
KAPITALANLAGEN

Inhalt

04 MIG Fonds

08 Erfolgsmodell MIG Fonds

10 Investmentmanagement – MIG Capital AG

12 Marktchancen identifizieren, bewerten, ausnutzen

14 Auf die Outperformer kommt es an

16 Exits im Überblick – unser Erfolg, Ihre Rendite

22 99 % der Chancen liegen außerhalb der Börse

24 Portfoliounternehmen

24 Investitionsbereiche der MIG Fonds

26 MIG Fonds Portfoliounternehmen

92 Co-Investoren

94 MIG 18



Scan mich!

Hier geht's zum
MIG Fonds Video

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 18 dar. Ferner stellt die vorliegende Broschüre weder einen Prospektnachtrag noch eine Prospekt-ergänzung oder eine Prospektberichtigung dar.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre wird der MIG Fonds 18 (Beteiligung an der MIG GmbH & Co. Fonds 18 geschlossene Investment-KG) 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 18 geschlossene Investment-KG über die Laufzeit hinaus ganz oder teilweise für lange Zeit, auch während der Liquidationsphase 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 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.

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 Vision: die Welt durch Innovation und Unternehmertum positiv zu prägen. Dies gelingt nur durch das Vertrauen und die Zusammenarbeit von Anlegern, Vertriebspartnern und unserem Team.“

Dr. Matthias Hallweger

Vorstand HMW Kapitalanlagen
(Fundraising und Konzeption der MIG Fonds)



„Wir investieren mit Weitblick: fundiertes Marktverständnis und der Fokus auf kommende Entwicklungen sind die Grundlage – nicht kurzfristige Renditen, sondern langfristiger Erfolg.“

Michael Motschmann

Vorstand MIG Capital AG
(Kapitalverwaltungsgesellschaft)

A photograph of three people, two men and one woman, standing in front of a large window with blinds. The man on the left is bald with a grey beard, wearing a grey blazer over a white shirt. The woman in the center has dark hair and is wearing a light beige blazer over a black top. The man on the right has short blonde hair and is wearing a dark blue blazer over a dark shirt. They are all smiling at the camera.

Wofür wir stehen...

Seit über 20 Jahren verbindet HMW Kapital mit Visionen. Als einer der führenden Anbieter für Unternehmensbeteiligungen in Deutschland schaffen sie mit maßgeschneiderten Lösungen echte Mehrwerte – für Finanzanlagenvermittler und deren Kunden. **Verlässlich. Weitblickend. Persönlich.**

Erfolgsmodell MIG Fonds¹



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.

¹ 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.
² Gesamtsumme der Einzahlungen von Anlegern (ohne Agio) in alle MIG Fonds zum Stand 31.08.2025. Die diesbzgl. gesamte Zeichnungssumme beträgt rund 1.292 Mio. € (ohne Agio).

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

³ Gesamtanzahl der Portfoliounternehmen aller MIG Fonds zum Stand 31.08.2025 (inkl. der noch von den betreffenden MIG Fonds gehaltenen Beteiligungen an der LXP Group GmbH bzw. Cynora GmbH, die sich in Insolvenz bzw. Abwicklung befinden).

⁴ Gesamtsumme der beschlossenen Ausschüttungen aus allen MIG Fonds zum Stand 31.08.2025.

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
Molekularbiologe

Michael Motschmann
Unternehmer und Seriengründer

Kristian Schmidt-Garve
Jurist



Dr. Oliver Kahl
Physiker



Andreas Kastenbauer
Betriebswirt



Dr. Fei Tian
Medizinerin



Dr. Nicolas André
Luft- und Raumfahrtingenieur



Matthias Guth
Maschinenbauingenieur



Christina Vogt-Sasse
Luft- und Raumfahrtingenieurin



Jürgen Kosch
Elektroingenieur



Frederick Michna
Betriebswirt



Dr. Sören Hein
Elektrotechnikingenieur

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

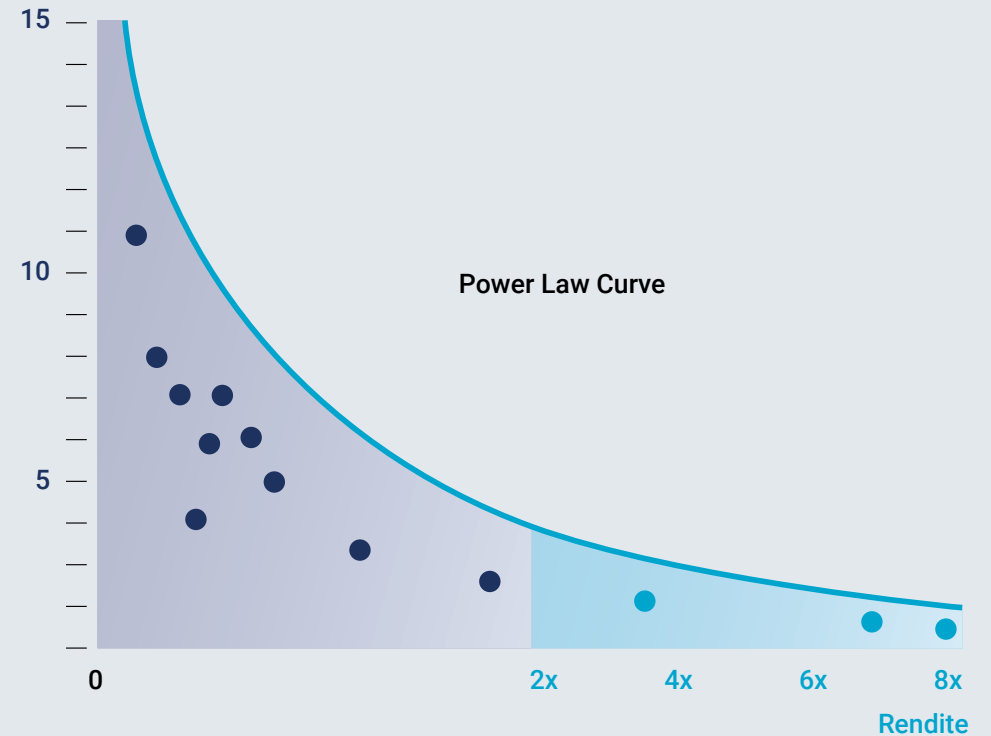
- Identifizierung und Analyse potenzieller Investmentmöglichkeiten
- Bewertung von Chancen und Risiken
- Überwachung und Steuerung der Portfoliounternehmen
- Entwicklung von Exit-Strategien

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

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

**Unser Erfolg,
Ihre Rendite**

Exits im Überblick¹

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 33 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.

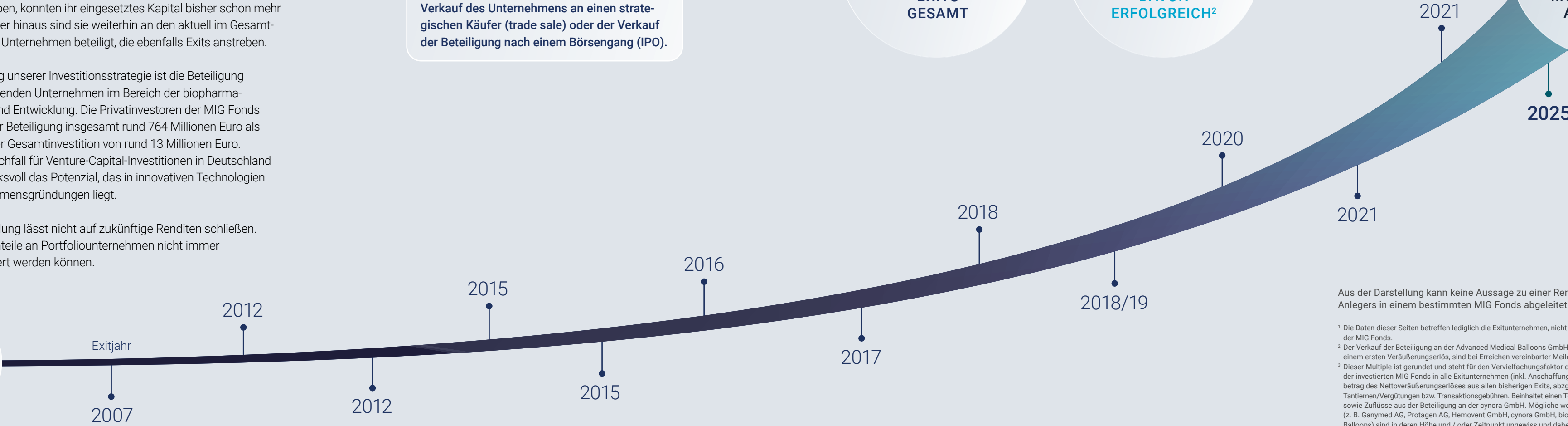
AUS
VISIONEN
WERTE
SCHAFFEN

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).

26
EXITS
GESAMT


13
DAVON
ERFOLGREICH²

~3,46
MULTIPLE ÜBER
ALLE EXITS³



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

¹ Die Daten dieser Seiten betreffen lediglich die Exitunternehmen, nicht jedoch aktuelle Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds.
² Der Verkauf der Beteiligung an der Advanced Medical Balloons GmbH wird als erfolgreicher Exit gewertet. Neben einem ersten Veräußerungserlös, sind bei Erreichen vereinbarter Meilensteine, weitere Erlöse möglich.
³ 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 bisherigen 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 Exits (z. B. Ganymed AG, Protagen AG, Hemovent GmbH, cynora GmbH, biocrates life sciences ag und Advanced Medical Balloons) sind in deren Höhe und / oder Zeitpunkt ungewiss und daher in den genannten Netto-Veräußerungserlösen und im Multiple noch nicht berücksichtigt.



Die Börse bildet nur einen kleinen Teil des Marktes ab – 99 Prozent der Chancen liegen außerhalb.

Die wahren Wachstumstreiber agieren oft abseits der Börse.

Viele Markt- und Technologieführer wachsen im Verborgenen – fern von Kursschwankungen, aber mit starkem Potenzial.

Wer nur in börsennotierte Unternehmen investiert, lässt Chancen liegen.

Gerade im Mittelstand setzen Hidden Champions neue Maßstäbe – Private Equity und Venture Capital schaffen Zugang.

Diese Anlageklassen bringen Innovation ins Portfolio, reduzieren Risiken durch geringe Korrelation zu klassischen Investments – und bieten Potenzial, das oft entsteht, bevor ein Unternehmen an die Börse geht.

rund
400
Unternehmen
in Deutschland
an der Börse ¹

rund

16.000

nicht-börsennotierte
Unternehmen in
Deutschland ^{1,2}

Private Equity ist nicht für kurzfristige Anlageziele geeignet. Anleger sollten über eine erhöhte Risikobereitschaft und einen langfristigen Anlagehorizont verfügen.

¹ Quelle: Statista 2025

² Mit >50 Mio. € Umsatz und >250 Mitarbeitern

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

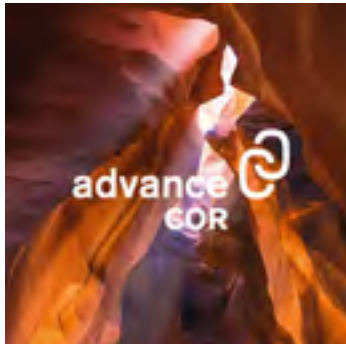
* Die dargestellten Branchen der Portfoliounternehmen sind exemplarisch und nicht abschließend aufgeführt. Die endgültige Zusammensetzung eines Portfolios eines MIG Fonds muss nicht zwingend jede der dargestellten Branchen adressieren.

MIG Fonds

Portfoliounternehmen*

28 advanceCOR Biotechnologie	46 Immatics Biotechnologie	62 KONUX Automatisierungstechnik/ Robotik	76 NeraCare Medizintechnik
30 AFFiRiS Biotechnologie	48 Inbolt Informations-/ Kommunikationstechnologie	64 Liva Healthcare Digital Health	78 November/Everlife Informations-/ Kommunikationstechnologie
32 AMSilk Biotechnologie	50 Innatera Informations-/ Kommunikationstechnologie	66 Look Up Informations-/ Kommunikationstechnologie	80 OD-OS Medizintechnik
34 ASTRA Therapeutics Biotechnologie	52 instrAction Biotechnologie	68 mbiomics Biotechnologie	82 SciRhom Biotechnologie
36 CoreMedic Medizintechnik	54 iOmx Therapeutics Biotechnologie	70 Mimi Hearing Technologies Informations-/ Kommunikationstechnologie	84 TALPA Solutions Automatisierungstechnik/ Robotik
38 German Bionic Automatisierungstechnik/ Robotik	56 IQM Informations-/ Kommunikationstechnologie	72 NavVis Informations-/ Kommunikationstechnologie	86 Temedica Digital Health
40 GlassPoint Material-/Umwelttechnik	58 Isarna Therapeutics Biotechnologie	74 NcodiN Informations-/ Kommunikationstechnologie	88 wealthpilot Informations-/ Kommunikationstechnologie
42 HawkCell Medizintechnik	60 KEWAZO Automatisierungstechnik/ Robotik		90 Zadient Technologies Material-/Umwelttechnik
44 Hypros Digital Health			

* Die MIG Fonds 10, 11, 13 bis 15 sind jeweils noch an der cynora GmbH i.L., die MIG Fonds 13 und 15 jeweils an der LXP Group GmbH 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

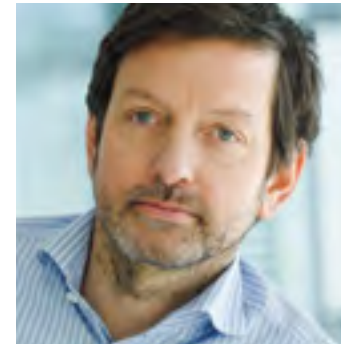
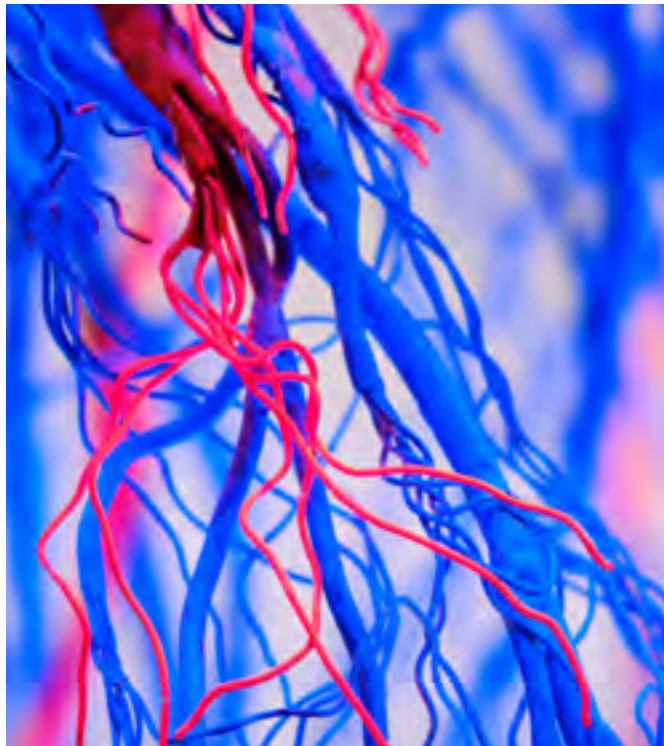
Bayern Kapital,
Bio-M,
FCPB adCOR,
GCF,
HTGF,
KfW,
Occident

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

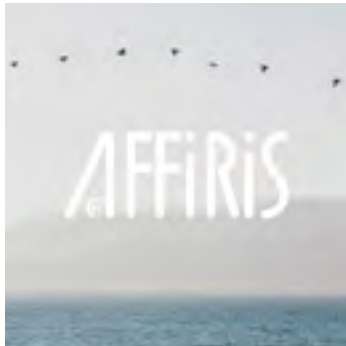
**Individuelle Behandlung von
Herz-Kreislauf-Erkrankungen**

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



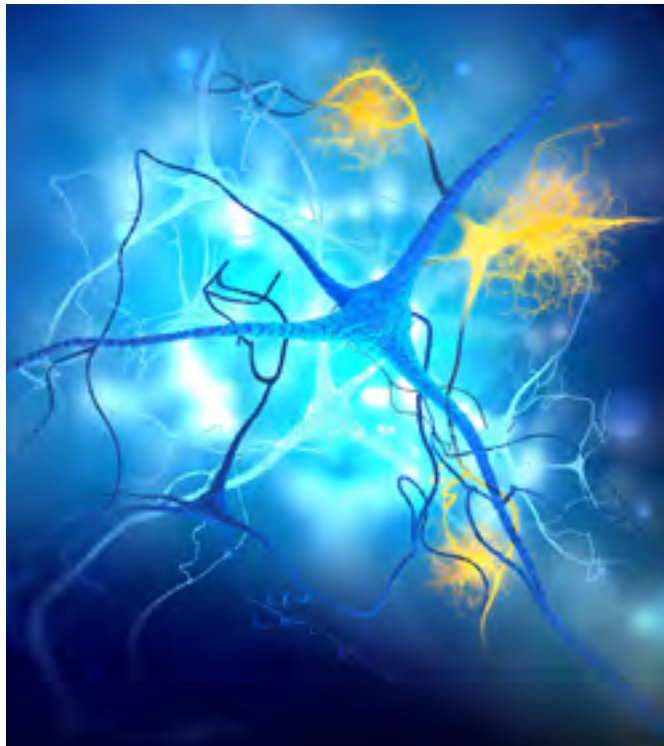
Verbessert das Leben
von Patienten mit
neurodegenerativen
Erkrankungen

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 kon-
zentrieren.“

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

* 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

Branche
Biotechnologie

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



„Mit unserer neuartigen
Technologie und indus-
triellen Skalierung gehen wir
den entscheidenden Schritt
vom Start-up zum Scale-up.
Unsere Biofabrikation
treibt den nachhaltigen
Wandel voran, schafft
Biogenius Materialien mit
neuen Maßstäben – und
attraktive Arbeitsplätze für
Spitzenkräfte.“

Ulrich Scherbel
CEO

Intelligente und nachhaltige Hochleistungsmaterialien

Die zunehmende Integration nach-
haltiger, nicht fossiler Produkte in
den Alltag ist ein wichtiger Schritt
für die Zukunft. AMSilk ist ein wich-
tiger Akteur auf dem Weg dieser
Transformation. Ihre intelligenten
Biotech-Materialien basieren auf
nachwachsenden Rohstoffen, sind
biologisch abbaubar, vollständig
recyclbar, haben einen geringeren
CO₂-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-, Kosmetik- und
Homecare-Industrie u. v. m.

Firmensitz

AMSilk GmbH
Anna-Sigmund-Str. 1–3
82061 Neuried / München
www.amsilk.com



Präzisionsmedizin gegen Parasiten bei Tieren

Beteiligungszeitraum
seit 2025

Co-Investoren
Digitalis Ventures,
Borealis Ventures

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
17, 18



„Unsere Plattform ist darauf ausgerichtet, strukturelle Unterschiede zwischen essenziellen Proteinen in Parasiten und dem befallenen Tier zu nutzen. Damit können neue Wirkstoffe entwickelt werden, die sowohl effektiv als auch sicher sind.“

**Dr. Natacha Gaillard und
Dr. Ashwani Sharma,**
Mitgründer & CO-CEOs

Tiergesundheit neu gedacht

ASTRA Therapeutics entwickelt hochspezifische Antiparasitika für die Veterinärmedizin. Die firmeneigene ParaX®-Präzisionsmedizin Plattform ermöglicht erstmals gezielte Behandlungen, die Parasiten angreifen und Wirtszellen schonen. So entstehen neuartige Therapien gegen resistente Erreger – mit Fokus auf milliarden schwere Märkte wie Kokzidiose und Herzwürmer.

ASTRA Therapeutics besetzt gezielt das bestehende Innovationsvakuum im globalen Anti-Parasitika-Markt: Das Unternehmen entwickelt neuartige Wirkstoffe mit einem klaren Differenzierungsprofil – in präklinischen Studien zeigen sie eine deutlich stärkere Wirksamkeit im Vergleich zu gängigen Marktprodukten.

Firmensitz

ASTRA Therapeutics
Parkstrasse 1
5234 Villigen, Schweiz
www.astratherapeutics.com



Die schonende Alternative
zur offenen Herzchirurgie

Beteiligungszeitraum
seit 2025

Co-Investoren
SHS Capital

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
18



„Unsere Technologie stellt
eine bedeutende Innovation
im Bereich der Therapie von
Herz-Kreislauf-Erkrankungen
dar.“

Thomas Bauer
Mitgründer & CTO

Neue Wege der Herzbehandlung

CoreMedic ist ein innovatives Medizintechnikunternehmen, das Ärzten eine neue, schonende Methode zur Reparatur der Mitralklappe im Herzen bietet. Anstelle einer aufwändigen Operation am offenen Herzen wird ein Katheter über eine Arterie in der Leiste in den Körper eingeführt. Über diesen Katheter gelangt ein speziell entwickeltes Gerät an die beschädigte Stelle der Mitralklappe.

Dieses minimalinvasive Verfahren bringt zahlreiche Vorteile mit sich: Es erfordert keinen großen Schnitt, was das Risiko von Komplikationen deutlich senkt. Patienten können sich schneller erholen und ihre gewohnte Lebensqualität früher wieder aufnehmen, da die Belastung für den Körper geringer ist. Zudem treten in der Regel weniger Schmerzen auf als bei herkömmlichen, offenen Operationen.

Firmensitz

CoreMedic GmbH
Fritz-Reichle-Ring 2
78315 Radolfzell
www.coremedic.de

German Bionic i. IN.



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' Produkte tragen 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



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 CO₂-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 CO₂-Reduktion eine enorme Herausforderung darstellt.

Firmensitz

GlassPoint, Inc.
165 Broadway, 23rd Floor
New York, NY 10006, USA
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 ver-
langen auch Tierbesitzer
nach besseren Diagnose-
möglichkeiten. Diesem
Bedarf kommt HawkCell
nach.“

Dr. Hugo Dorez
Gründer & CSO

Einzigartige MRT-Technologie für Tiere

HawkCell entwickelt Hard- und Software für bildgebende Verfahren – insbesondere CT und 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
28 Rue Joannes Carret
69009 Lyon, Frankreich
www.hawkcell.com



Patientensicherheit
und Entlastung des
Klinikpersonals dank
digitaler Lösungen

Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren
Dräger,
ESB Invest,
High-Tech Gründerfonds,
MBG MV (Mittelständische
Beteiligungsgesellschaft
Mecklenburg-Vorpommern)

Branche
Digital Health

MIG Fonds
2, 4, 6, 14



„Digitale Lösungen
sind ein zentrales
Instrument, um das
Versorgungsniveau
im Krankenhaus
langfristig zu sichern.“

Tobias Gebhardt
Mitgründer & CEO

Krankenhaus der Zukunft

Die Hypros GmbH unterstützt Krankenhäuser mit drei innovativen Lösungen:

- Ortungssystem für medizinische Geräte und Patienten zur Minimierung von Suchzeiten.
- Händehygiene-Monitoring NosoEx zur Reduzierung von Infektionsrisiken.
- Patientenmonitoring für die kontinuierliche Überwachung risikobehafteter Situationen am Bettplatz.

Dank einer Plattform, die sich nahtlos in bestehende IT-Systeme integrieren lässt, profitieren Krankenhäuser von einer ganzheitlichen, zukunftssicheren Lösung.

Firmensitz

Hypros GmbH
Heinrich-Mann-Str. 11
18435 Stralsund
www.hypros.de



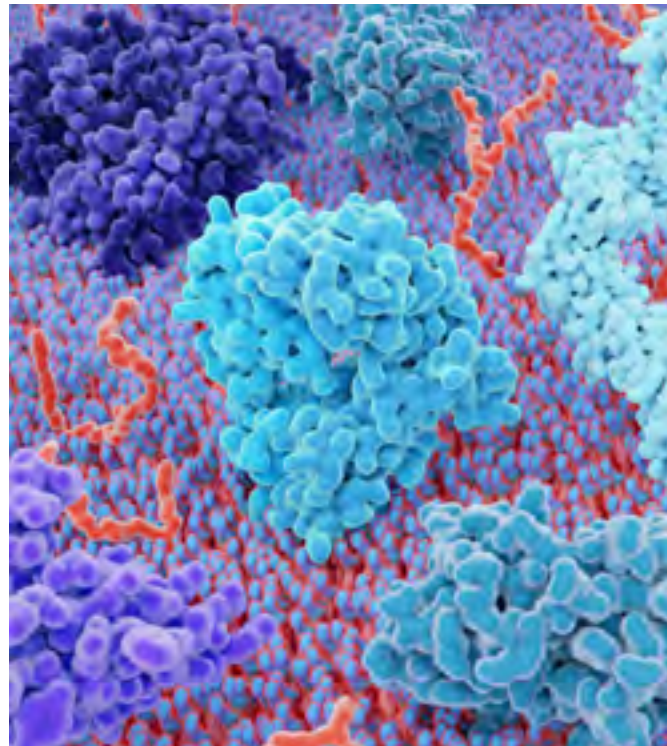
Verbessert mit
der Kraft der T-Zellen
das Leben von
Krebspatienten

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 hochquali-
fizierten Kooperationspart-
nern 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



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



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

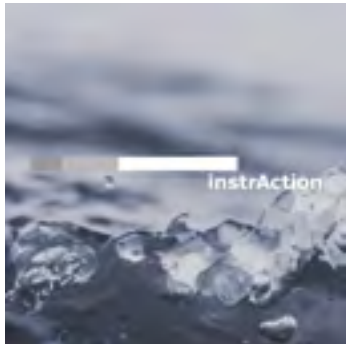
Ultraeffiziente Chiparchitektur für KI-Anwendungen

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 Gesten-erkennung ohne Internetverbindung und mit deutlich reduziertem Stromverbrauch eingesetzt werden.

Firmensitz

Innatera Nanosystems B.V.
Patrijsweg 20
2289EX Rijswijk, Niederlande
www.innatera.com



Ermöglicht eine
Zukunft mit sauberem
und sicherem Wasser
für alle

Beteiligungszeitraum
seit 2008

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

Branche
Biotechnologie
(Deep Tech –
Neue Materialien)

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



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

Florian Rohde
CEO

Entfernung von Schadstoffen aus Trinkwasser

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

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 Res-
source 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>



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



Einer der weltweit führenden Quantencomputer-Hersteller

Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Open Ocean Fund 2015, Salvia (Family Office Helmut Jeggel), 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 Industrieakteur 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

Isarna Therapeutics

Biotechnologie



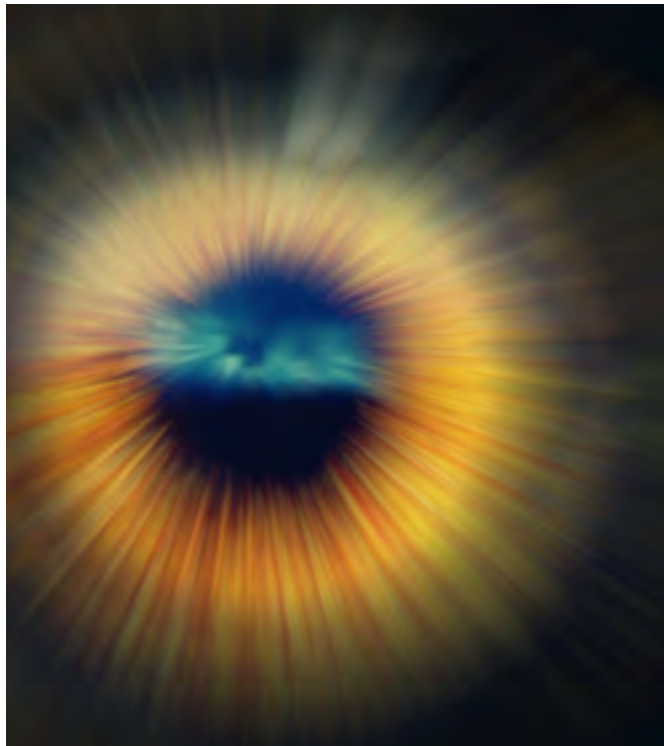
Verhindert Sehverlust
durch Fibrose

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 Therapeutics GmbH
Bussardstr.5
82166 Gräfelfing
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

Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren

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

Branche

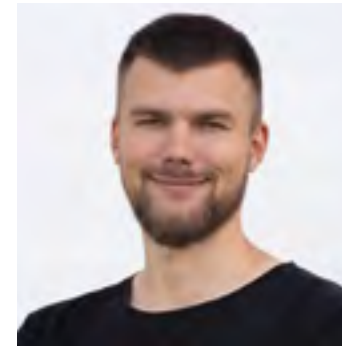
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds

14



KEWAZOs Liftbot im Einsatz am Capitol in Washington



„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

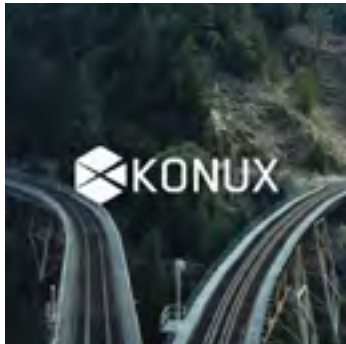
Smarte Robotik für die Bauindustrie

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



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



„Unsere Technologie
beweist sich tagtäglich in Europas Schienennetzen. Der Markt ruft nach skalierbaren Lösungen. Und wir haben den Schwung, etwas wirklich Großes daraus zu machen.“

Shlomi Hagai
CEO and Managing Director

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, Netzwerk- auslastungs- 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



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



„Bei Liva ist unsere Mission klar: So viele Menschen wie möglich mit chronischen, lebensstilbedingten Erkrankungen zu erreichen und ihnen zu einem gesünderen, erfüllteren Leben zu verhelfen. Ich setze mich mit voller Leidenschaft dafür ein, diese Vision Wirklichkeit werden zu lassen.“

Martin Møller Paarse
CEO

Gesundheit neu gestalten – durch digitale Innovation und nachhaltige Lebensstilveränderung

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

Look Up



Sichert die
nachhaltige Nutzung
des Weltraums

Beteiligungszeitraum
seit 2023

Co-Investoren

ETF partners,
EIC,
Geodesic Expansion,
KARISTA,
KFUND,
Karista,
Sebastien de Montessus
(Privatperson)

Branche

Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds

17



„Look Up setzt sich für
eine nachhaltige Nut-
zung 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 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
5, avenue Didier Daurat
31 400 Toulouse, Frankreich
www.lookupspace.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



„Als Vollblut-Biotech-
Innovatoren lieben
wir es, bahnbrechende
Werkzeuge und
Technologien
zusammenzubringen,
um Hochleistungs-
produkte zu schaffen.“

Dr. Johannes B. Woehrstein
Mitgründer & 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
Floriansbogen 2–4
82061 Neuried
www.mbiomics.com

Mimi Hearing Technologies

Informations-/Kommunikationstechnologie



Verbessert die
Hörgesundheit durch
individualisierte
Soundpersonalisierung

Beteiligungszeitraum
seit 2021

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

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16



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

Florian Schneidmadel
CEO

Die Perfektion des Hörvermögens

Mimi Hearing Technologies ist ein weltweit führender Anbieter von Hörtechnologie für Audiogeräte. Bei den innovativen und AI-basierten Lösungen für „Hearing Intelligence“ steht die Gesundheit des Gehörs sowie ein individuell optimiertes und auf die Umgebung angepasstes Hörerlebnis im Mittelpunkt.

Mimi hat neben der preisgekrönten Technologie auch die weltweit größte Datenbank mit digitalen Hörprofilen erstellt und als Pionier das Thema Hörgesundheit in zahlreichen Kooperationen mit führenden Anbietern von Unterhaltungselektronik umgesetzt.

Firmensitz

Mimi Hearing Technologies GmbH
Boxhagener Str. 82
10245 Berlin
www.mimi.io



Ebnet den Weg zur digitalen Transformation von Fabriken und anderen Produktionsstätten

Beteiligungszeitraum
seit 2014

Co-Investoren
BayBG,
Yttrium GmbH,
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, bebaute 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



Kleinster Laser,
größte Wirkung

Beteiligungszeitraum
seit 2025

Co-Investoren
Maverick Silicon,
Photon Ventures

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
17, 18



„Wir liefern das fehlende Puzzlestück für die dringlichste Herausforderung der Branche: Die Bereitstellung extrem hoher Speicherbandbreiten für die KI-Fabriken von morgen.“

Francesco Manegatti
Mitgründer & CEO

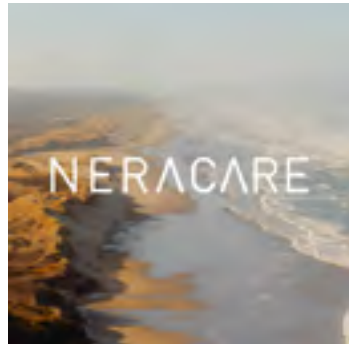
Nanolaser auf Silizium – die Basis für optische Interposer

NcodiN entwickelt die weltweit kleinsten Laser, die direkt in Silizium integriert sind. Mit seiner III-V-Halbleiter-auf-Silizium-Technologie werden extrem kompakte Nanolaser und Nanodetektoren möglich, die optische Chiplet-Verbindungen („optical interposers“) erlauben.

Damit wird ein Kernproblem der Halbleiterindustrie adressiert: die sichere, effiziente und skalierbare Datenübertragung innerhalb komplexer Chip-Architekturen.

Firmensitz

NcodiN
10 Boulevard Thomas Gobert
91120 Palaiseau, Frankreich
www.ncodin.com



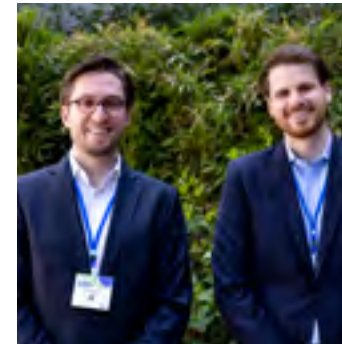
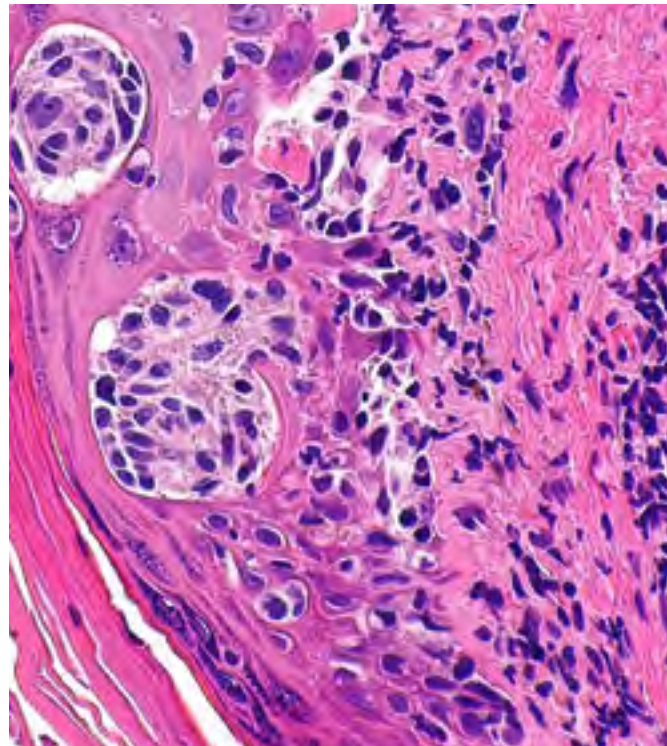
Ermöglicht individuelle
Behandlungs-
entscheidungen für
Hautkrebs-Patienten

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.“

Friedrich Ackermann,
Daniel von Janowski (CEO)
Mitgründer

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
Maximilianstr. 35
80539 München
www.neracare.com

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



„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 12 Millionen jährlichen Nutzern Deutschlands führende Onlineplattform für alle Fragen rund um das Ende des Lebens.

Firmensitz

Everlife GmbH
Adalbertstr. 8
10999 Berlin
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 Netz-
haut 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



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



Weniger Ausfallzeiten
für Flotten,
mehr After-Sales
für OEMs.

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 Digitali-
sierung 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 komplexe,
bisher ungenutzte Daten in verwert-
bare Erkenntnisse umwandelt.
Diese Erkenntnisse tragen nicht
nur dazu bei, Schritt einzuleiten,
die Flotte effizienter zu betreiben
sondern helfen vor allem dabei,
kostspielige, ungeplante Ausfallzeiten
zu vermeiden, indem Probleme an
Maschinen erkannt werden, bevor es
zu einem Ausfall dieser kommt.

Dadurch können Servicefenster clever
geplant und Ersatzteile vorab bestellt
werden – alles mit wenigen Klicks.
Das sorgt beim Flottenbetreiber für
reibungslose Abläufe und maximale
Betriebszeiten der Maschinen und
generiert beim Hersteller neue Um-
satzmöglichkeiten im After-Sales-
Bereich.

Firmensitz

talpasolutions GmbH
Bismarckstr. 57
45128 Essen
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

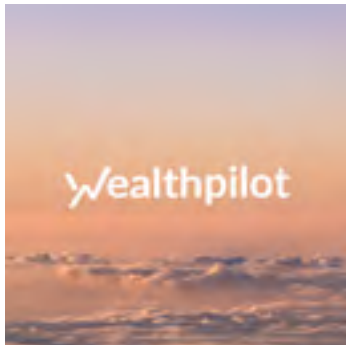
Nutzung von Gesundheitsdaten neu definiert

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
Bayerstr. 69
80335 München
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

Zadient Technologies

Material-/Umwelttechnik



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.

Zadient's 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

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.

Ohne MIG18 steht ihr Portfolio nur auf einem Bein.

Der MIG Fonds 18 ist die ideale Erweiterung für Ihr Portfolio, um es gezielt zu diversifizieren. Mit seiner Ausrichtung auf innovative Unternehmen in den Bereichen Gesundheit, Klimaschutz und Digitalisierung erschließt er Ihnen zukunftssträchtige Sektoren, die über enormes Wachstumspotenzial verfügen. Diese Themen sind wegweisend für die globale Entwicklung und bieten Ihnen die Chance, von aktuellen Markttrends zu profitieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Portfolio mit einem zukunftsorientierten Fonds zu stärken und von stabilen Erträgen in den kommenden Jahren zu profitieren. Der MIG Fonds 18 unterstützt Sie dabei, Ihr Investment langfristig zu optimieren und auszubauen.

Gerade wenn Sie bereits in MIG Fonds investiert haben, bietet der MIG Fonds 18 einen bedeutenden Mehrwert. Er ermöglicht es, Ihr Portfolio weiter zu diversifizieren und auf zukunftsichere Sektoren auszurichten, die langfristig Wachstum versprechen. Aber auch als Neueinsteiger ist der MIG Fonds 18 eine ausgezeichnete Wahl, um frühzeitig von den innovativen Ansätzen und dem Wachstumspotenzial zukunftsorientierter Branchen zu profitieren. Setzen Sie auf eine nachhaltige, wachstumsorientierte Strategie und profitieren Sie von den Chancen eines dynamischen Marktes.



Hinweis: Anleger sollten nur einen untergeordneten Teil ihres Gesamtvermögens in MIG Fonds investieren.

www.mig-18.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: November 2025

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 oder auf 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 18 sind ausschließlich in dem Verkaufsprospekt des 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 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 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 HMW Fundraising GmbH ist in Österreich für die Vertriebskoordination zuständig. Die Vermittlung von Anteilen 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. Fotocredits S. 5–7 Stefanie Lippert Businessfotografie. 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



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
www.hmw.ag

www.mig-fonds.de

MIG
FONDS

Venture Capital für
Privatinvestoren

HMW
KAPITALANLAGEN