

A photograph of a space station in orbit above Earth. The station's complex structure, including solar panels and modules, is visible in the upper right corner. The Earth's surface below is covered in white clouds over a deep blue ocean, with the planet's horizon and atmosphere visible in the background.

MIG
FONDS

DIE MIG FONDS

AUF EINEN BLICK

DIE PORTFOLIUNTERNEHMEN
DER MIG FONDS

Inhalt

4 MIG FONDS

6 ERFOLGSMODELL MIG FONDS

8 INVESTITIONSBEREICHE

10 PORTFOLIOUNTERNEHMEN

72 MIG FONDS EXITS NACH UNTERNEHMEN

74 CO-INVESTOREN

Dies ist eine Marketing-Anzeige. Bitte lesen Sie den Verkaufsprospekt, bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen. Derzeit wird der MIG Fonds 17 öffentlich an Privatanleger in Deutschland angeboten.

MIG Fonds

MIG Fonds sind mit rund 1,2 Mrd. Euro Marktführer in Deutschland und Österreich für außerbörsliche Unternehmensbeteiligungen für Privatanleger.

Viele tausend Anleger investieren über die MIG Fonds Kapital in junge, innovative Unternehmen. Die Investitionen werden von erfahrenen Fondsmanagern breit diversifiziert und

„Venture Capital ist ein Kapitalmarkt, der bislang nur vermögenden Investoren vorbehalten war. Die MIG Fonds öffnen diese chancenreiche Investitionsmöglichkeit für Privatanleger.“

Dr. Matthias Hallweger, Vorstand HMW Gruppe



aktiv gemanagt. MIG Fonds öffnen so die exklusive Anlageklasse Venture Capital für private Investoren. Mit erheblichen Chancen und kalkulierbaren Risiken sind sie für fast jeden Anlegertyp die ideale Kapitalanlage.

Mit den MIG Fonds erhalten Privatanleger die außergewöhnliche Möglichkeit, an europäischen Technologieunternehmen aus Zukunftsbran-

chen beteiligt zu sein. Sie investieren auf Augenhöhe mit den großen Wagniskapitalgebern der Welt.

Die HMW Gruppe konzipiert die MIG Fonds bereits in der 17. Generation. Auch für das Fundraising zeichnet HMW verantwortlich. Starker Partner und für das Fondsmanagement zuständig ist die MIG Capital AG.

Hinweis: Investitionen in MIG Fonds sind auch mit entsprechenden Risiken verbunden. So ist eine Beteiligung an MIG Fonds insbesondere nicht geeignet als kurzfristige Investition mit kurzfristiger Verfügbarkeit des angelegten Kapitals. Für MIG Fonds gibt es keinen geregelten Kapitalmarkt oder einen eingerichteten Sekundärmarkt.

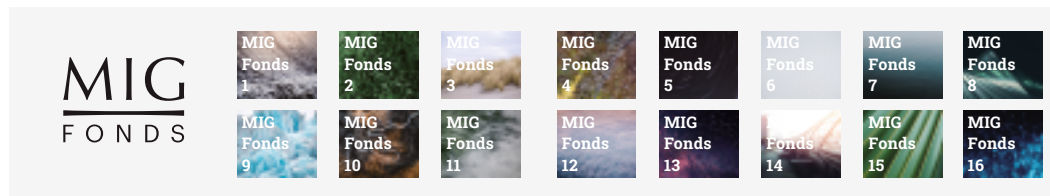
Erfolgsmodell MIG Fonds¹



**1.030 Mio. €
EINZAHLUNGEN²**

**443 Mio. €
VERKEHRSWERTE
MIG PORTFOLIO³**

**1.070 Mio. €
AUSSCHÜTTUNGEN⁴**



¹ Die nachfolgende, 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. Enthaltene Angaben zu einer bisherigen Wertentwicklung sind kein Indikator für zukünftige Wertentwicklungen.

² Gesamtsumme der Einzahlungen von Anlegern in alle MIG Fonds zum Stand 31.12.2021. Die diesbezügliche gesamte Zeichnungssumme (ohne Agio) beträgt rund 1.180 Mio. €.

³ Gesamtsumme der Verkehrswerte aller Unternehmensbeteiligungen der MIG Fonds gem. den Angaben in den betreffenden Fondsreportings zum Stand 31.12.2020, inkl. Verkehrswerte der Earn-Out-Ansprüche aus dem Ganymed-Exit sowie der Aktien an Oncimmune PLC. Verkehrswerte der Beteiligungen an BioNTech SE, Future Carbon GmbH und Hemovent GmbH sind nicht enthalten. Die jeweiligen Verkehrswerte können sich künftig ändern oder vollständig entfallen und stellen keine für MIG Fonds oder deren Anleger bereits realisierten Werte dar.

⁴ Gesamtsumme der Ausschüttungen aus allen MIG Fonds zum Stand 31.12.2021.

Investitions- bereiche

**In diese sechs innovativen
Zukunftsbranchen investieren
Anleger mit den MIG Fonds.**

Die sorgfältig ausgewählten Unternehmen verfügen über das Potenzial ganze Branchen zu verändern. Gleichzeitig übernehmen sie Verantwortung für zukünftige Generationen. Visionäre Gründer nutzen die Chancen, die die Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts bieten.

MIG Fonds bringen das Kapital der Anleger mit der Expertise der talentiertesten Köpfe zusammen. Im Fokus stehen junge, innovative

Wachstumsunternehmen aus Zukunftsbranchen. Die MIG Fonds gehen mit den Zielunternehmen eine Partnerschaft auf Zeit ein, um aus genialen Geschäftsideen erfolgreiche Industriebetriebe zu formen. Solche Venture-Capital-Investitionen fördern den wirtschaftlichen Wandel und schaffen neue Arbeitsplätze. Sie erzeugen Wohlstand und können sogar die Welt ein Stück besser machen.

BIOTECHNOLOGIE



MEDIZINTECHNIK



DIGITAL HEALTH



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/ ROBOTIK



MATERIAL-/ UMWELTTECHNIK



INFORMATIONS/ KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIE



Portfoliounternehmen

Das Gesamtportfolio der MIG Fonds umfasst aktuell 30 aufstrebende sowie bereits etablierte Unternehmen.

MIG-Fonds-Unternehmen verändern im Idealfall die Welt zu einem besseren Ort. Jedes dieser Unternehmen hat die Chance, etwas Besonderes zu erreichen. Dieser Weg ist ein lohnendes Wagnis voller Herausforderungen, die mithilfe eines kompetenten Fondsmanagements gemeistert werden.

12 ADVANCECOR
Biotechnologie

14 AFFIRIS
Biotechnologie

16 AMSILK
Biotechnologie

18 APK
Material-/
Umwelttechnik

20 BIOCRATES
Medizintechnik

22 CERTGATE
Informations-/
Kommunikations-
technologie

**24 CREATIVE
BALLOONS**
Medizintechnik

26 CYNORA
Material-/
Umwelttechnik

**28 EFFICIENT
ENERGY**
Material-/
Umwelttechnik

30 GERMAN BIONIC
Automatisierungs-
technik/Robotik

32 GWA HYGIENE
Digital Health

34 IMMATICS
Biotechnologie

36 INBOLT
Informations-/
Kommunikations-
technologie

38 INNATERA
Informations-/
Kommunikations-
technologie

40 INSTRUCTION
Biotechnologie

42 IOMX
Biotechnologie

44 IQM
Informations-/
Kommunikations-
technologie

46 ISARNA
Biotechnologie

48 KEWAZO
Automatisierungs-
technik/Robotik

50 KONUX
Automatisierungs-
technik/Robotik

**52 LIVA
HEALTHCARE**
Digital Health

54 LXP GROUP
Material-/
Umwelttechnik

**56 MIMI HEARING
TECHNOLOGIES**
Informations-/
Kommunikations-
technologie

58 NAVVIS
Informations-/
Kommunikations-
technologie

60 NERACARE
Medizintechnik

62 NOVEMBER
Informations-/
Kommunikations-
technologie

64 OD-OS
Medizintechnik

66 TEMEDICA
Digital Health

68 WEALTHPILOT
Informations-/
Kommunikations-
technologie

**70 ZADIANT
TECHNOLOGIES**
Material-/
Umwelttechnik



Proteintherapeutika zur Behandlung von Herz und Kreislauferkrankungen



Beteiligungszeitraum
seit 2012

Co-Investoren

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

Branche

Biotechnologie

MIG Fonds

5, 11, 12, 13

FOKUS

Personalisierte Therapien bei Herz-Kreislauferkrankungen bilden den Forschungsschwerpunkt der advanceCOR. Das Lead-Projekt Revacept befindet sich in Phase II der klinischen Entwicklung.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Durch langjährige Erfahrung im Bereich der klinischen Kardiologie und Inneren Medizin hat advanceCOR das Prinzip „from bench to bedside“ auf den Kopf gestellt: Da sie die Bedürfnisse der Patienten für neue Therapien aus nächster Nähe aus dem Klinikalltag kennen, lautet ihr Ansatz für die Medikamentenentwicklung: vom Patientenbett ins Forschungslabor.

FIRMENSITZ

advanceCOR GmbH
Fraunhoferstraße 9a
82152 Planegg
www.advancecor.de



Prof. Dr. Götz Münch
CEO

„Ziel ist der Verkauf oder die gemeinsame weitere Entwicklung des Leadprojektes mit einem Pharmapartner für unsere vielversprechende Substanz Revacept.“



Beteiligungszeitraum
seit 2006

Co-Investoren
Santo Venture Capital
(Family Office Strümgmann)

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
1, 3, 4, 5, 7, 8,
11, 12, 13, 15

FOKUS

AFFiRiS fokussiert sich auf die ursächliche Bekämpfung chronischer Krankheiten durch innovative und vorbeugende Immuntherapeutika. Nach dem Verkauf eines Leadprogramms an AC Immune, konzentriert sich AFFiRiS auf Verpartnerungsaktivitäten, um die weitere Entwicklung seiner Programme zu ermöglichen. Dabei erhielt Frontier Biotechnologies die exklusiven Rechte zur Weiterentwicklung und Vermarktung in China für ein weiteres Hauptprojekt.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

AFFiRiS' identifiziert mithilfe des Immunsystems menschliche Proteine, die für Entwicklung und Fortschreiten neurodegenerativer und kardiometabolischer Erkrankungen von zentraler Bedeutung sind.

FIRMENSITZ

AFFiRiS AG
Karl-Farkas-Gasse 22
1030 Wien, Österreich
www.affiris.com



Dr. Noel Barrett
CEO

„Die Zusammenarbeit mit einem chinesischen Unternehmen fördert unsere laufenden Bemühungen, weltweit zu lizenzieren, da wir einen wachsenden Bedarf sehen.“



Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
ATHOS (Family Office
Strümgmann),
Novo Growth,
Cargill,
E.R. Capital Holdings

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
6, 7, 11, 12, 13

FOKUS

Die Hochleistungsbiopolymere von AMSilk besitzen einzigartige funktionale Eigenschaften. Das Material wird sowohl in der Medizintechnik als wirksame Beschichtung als auch in der Textilindustrie für Laufschuhe und Kleidung eingesetzt.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Weltweit erster großindustrieller Hersteller synthetischer Seiden-Biopolymere. Die AMSilk-Hochleistungsbiopolymere verleihen herkömmlichen Produkten wertvolle Alleinstellungsmerkmale wie beispielsweise Biokompatibilität, Atmungsaktivität sowie besondere Robustheit.

FIRMENSITZ

AMSilk GmbH
Am Klopferspitz 19
82152 Planegg
www.amsilk.com



Ulrich Scherbel
CEO

„Inmitten einer neuen Welle ehrgeiziger Klimaversprechen sind wir stolz darauf, eine führende Rolle bei der Bereitstellung von Lösungen für eine abfallfreie Zukunft zu spielen.“



Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
AT Newtec
(Family Office Strümgmann)

Branche
Material-/
Umwelttechnik

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

FOKUS

Kunststoffverpackungsabfall ist das Problem unserer Zeit. Von 80 Mio. Tonnen jährlich weltweit wird nur ein Bruchteil einer Wiederverwendung durch Recycling zugeführt, auch weil bislang Technologien hierzu fehlten. Mit ihrer Newcycling®-Technologie trennt APK Kunststoffabfälle sortenrein und entfernt dabei auch vielfältige Farbstoffe, Additive und organische Kontaminationen. Zusammen mit namhaften Industriepartnern befinden sich bereits weitere Anlagen zur globalen Skalierung der Technologie in Planung.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

APK schließt den Kreis: Kunststoffe aus Verpackungen können wieder in Verpackungen eingesetzt werden, echtes Recycling statt Downcycling.

FIRMENSITZ

APK AG
Beunaer Str. 2
06217 Merseburg
www.apk-ag.de



Klaus Wohnig
Vorstandsvorsitzender

„Wir haben Großes vor. Unser Team ist fit für alle künftigen Herausforderungen wie den Bau neuer Werke oder den Börsengang.“

BIOCRATES

Testkits für Forschung, Diagnostik
und Therapiesteuerung



Beteiligungszeitraum
seit 2006

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

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8

FOKUS

Biocrates fokussiert sich auf Metabolomik, also die Analyse von Stoffwechselprodukten. Fünf Metabolomik-Kits befinden sich bereits in der Vermarktung und weitere Kits werden entwickelt. Es bestehen Co-Marketing-Vereinbarungen mit zwei führenden Geräteherstellern für instrumentelle Analytik.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Massenspektrometriebasierte, standardisierte Metabolomik-Plattform. Diese erlaubt, mehr als 850 Metaboliten in verschiedensten Proben menschlichen und tierischen Ursprungs gleichzeitig zu quantifizieren. Einzigartige Software zur einfachen und schnellen Auswertung und Interpretation der Messergebnisse. Standardisierte, qualitätskontrollierte Testverfahren für eine Reihe von Stoffwechselwege als Grundlage für vermarktungsfähige Kitprodukte.

FIRMENSITZ

BIOCRATES Life Sciences AG
Eduard-Bodem-Gasse 8
6020 Innsbruck, Österreich
www.biocrates.com



Moritz Seuster
CEO

„Heute ist biocrates einer der weltweit führenden Anbieter messfertiger und standardisierter sogenannter Kits für quantitative Metaboliten-Analysen.“



Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
Privatinvestoren
(Management)

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
7, 8, 11, 12

FOKUS

Certgate ist einer der führenden deutschen Spezialisten für hochwertige Sicherheitslösungen für Laptop, Tablets und Smartphones. Der Fokus liegt auf der AirID-Produktfamilie aus Bluetooth Smartcard Lesern und FIDO-Sicherheitsschlüsseln. AirID-Produkte werden von fast allen deutschen Bundesministerien und führenden globalen Unternehmen eingesetzt.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

AirID-Produkte sind von Bundesamt in der Informationstechnologie für den Einsatz im Bereich VS-NfD (Verschlusssache – nur für Dienstgebrauch) freigegeben. Die patentierten AirID-Geräte vereinen einzigartig Smartcards mit dem neuen FIDO-Standard und können so flexibel von jedem Unternehmen international eingesetzt werden.

FIRMENSITZ

certgate GmbH
Kaiserswerther Straße 45
40477 Düsseldorf
www.airid.com

„Wir sorgen für starke IT-Sicherheit, bei maximaler Benutzerfreundlichkeit und geringem Aufwand für die IT-Administration. Die Sicherheit und Verschlüsselung der AirID-Leser wurde vom deutschen Bundesamt in der Informationstechnologie (BSI) freigegeben.“

www.airid.com

Creative Balloons

Herstellung von ultradünnen Polyurethan-Ballons für Anwendungen in der Medizintechnik



Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
Wellington Partners
Salvia
(Family Office Helmut Jeggle)

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
16

FOKUS

Creative Balloons forscht seit mehr als 13 Jahren an der Herstellung von ultradünnen Ballons aus Polyurethan (PUR) für Anwendungen in der Medizintechnik. Solche Ballons ermöglichen eine einzigartige Kombination aus mechanischer Robustheit und Formtreue, maximaler Dichtungsfähigkeit und Tragekomfort. Damit erschließen sie ein ganzes Portfolio an High-Performance-Kathetern für die Intensivmedizin.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Die verbesserte Patientenversorgung durch die Nutzung der innovativen Ballons des Unternehmens führt zu medizinischen Vorteilen, verbesserter Hygiene und entlastet die Arbeit des Pflegepersonals erheblich. Das erste in Deutschland bereits vermarktete System hyghtec® wird bereits sehr erfolgreich bei der Behandlung von Intensivpatienten eingesetzt.

FIRMENSITZ

Creative Balloons GmbH
Bruchsaler Str. 22
68753 Waghäusel
www.creativeballoons.de



Frank Gehres
CEO

„Das Angebot maßgeschneiderter Ballonkomponenten für den Nieder- und Niederstdruckbereich eröffnet neue Dimensionen im Katheterdesign.“

www.creativeballoons.de



Beteiligungszeitraum
seit 2011

Co-Investoren
DBOLED,
KfW,
LG Display,
Samsung Ventures,
SBI Investment Korea,
SRF Partners,
Wecken & CIE

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
10, 11, 13, 14, 15

FOKUS

Der Fokus der Entwicklung liegt auf hocheffizienten Materialien für OLEDs. Das Unternehmen befindet sich aktuell in der Phase der Kommerzialisierung erster Produkte.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Cynora ist führend auf dem Gebiet der TADF-Technologie (thermisch aktivierte verzögerte Fluoreszenz) für OLED-Materialien. Diese Technologie ermöglicht die Kombination von hoher Effizienz und einer langen Lebensdauer. TADF ist bisher die einzige Technologie, die ihren Einsatz effizient für alle OLED-Farben nutzen kann.

FIRMENSITZ

cynora GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2-6
Gebäude 5111
76646 Bruchsal
www.cynora.com



Adam A. Kablanian
Geschäftsführer

„Wir wussten, dass der Durchbruch mit der richtigen Mischung aus fortschrittlichen Technologien und chemischem Fachwissen möglich ist und Kunden erhebliche Einsparungen bietet.“

Efficient Energy

Hocheffiziente und nachhaltige Kältetechnologie
mit Wasser als Kältemittel



Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
Nils,
Privatinvestoren
(Management),
Santo Venture Capital
(Family Office Strüningmann)

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
2, 4, 6, 7, 11, 13, 14, 15

FOKUS

Die von der Efficient Energy entwickelte Bluezero®-Technologie macht Wasser als Kältemittel nutzbar. Diese kommt in den hocheffizienten eChiller-Kältemaschinen zum Einsatz und ist auch als OEM-Lösung verfügbar. Die eChiller überzeugen seit 2017 namhafte Kunden. Ihre Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit wurden auch vom TÜV SÜD bestätigt. Die Technik wurde bereits mehrfach ausgezeichnet, u. a. mit dem European Business Award for the Environment 2018/2019 der Europäischen Kommission und den Red Herring Top 100 Europe 2020.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Efficient Energy verfügt über die Patente für die einzige Kältemaschine, die Wasser als Kältemittel im geschlossenen Kreislauf verwendet.

FIRMENSITZ

Efficient Energy GmbH
Hans-Riedl-Str. 5
85622 Feldkirchen
www.efficient-energy.com



Georg Dietrich
CEO

„Wir sind nicht nur Pionier einer nachhaltigen Kältetechnologie und stehen für Wasser als Kältemittel, ganzheitlicher Klimaschutz und nachhaltiges Wirtschaften sind eine ganz klare Unternehmenswertehaltung von uns.“

German Bionic

Robotik-Technologieführer für industrielle Exoskelette



Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
Samsung Catalyst,
Storm Ventures,
Benhamou Global Ventures,
IT Farm

Branche
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
8, 16

FOKUS

German Bionic ist der erste europäische Robotik-Hersteller, der Exoskelette für den Einsatz in der industriellen Produktion entwickelt und fertigt. Exoskelette sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers unterstützen oder verstärken.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Das Cray X ist das weltweit erste vernetzte Exoskelett, das verbunden mit der Smart-Factory, selbstlernend Bewegungen verstärkt und Fehlhaltungen vorbeugt. Somit wird es zum intelligenten Bindeglied zwischen Mensch und Maschine in Logistik- und Intra-logistik-Prozessen. Dabei schützt es die Gesundheit der Arbeitskräfte, verringert Unfallrisiken und steigert deren Produktivität und Effizienz.

FIRMENSITZ

German Bionic Systems GmbH
August-Wessels-Straße 23
86156 Augsburg
www.germanbionic.com



Armin G. Schmidt
Mitgründer & CEO

„Die fünfte Generation des Cray X untermauert unsere Technologieführerschaft auf dem massiv wachsenden internationalen Exoskelett-Markt.“

GWA Hygiene

Digitaler Assistent zur Infektionsprävention

Digital Health



Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren
Dräger,
High-Tech Gründerfonds

Branche
Digital Health

MIG Fonds
2, 4, 6, 14

FOKUS

Digitales Monitoring zur Identifikation von Infektionsrisiken in Gesundheitseinrichtungen.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

GWA Hygiene bietet mit ihrem System NosoEx smarte Lösungen, um das Bewusstsein für die Handhygiene zu schärfen und Prozesse zu optimieren. Dafür kommen intelligente Sensoren an vorhandenen Desinfektionsmittelspendern zum Einsatz. Diese agieren mit Berufsgruppen Transpondern und erfassen Daten zur Reduzierung des Infektionsrisikos. Damit steigt die Hygiene-Qualität signifikant.

FIRMENSITZ

GWA Hygiene GmbH
Heinrich-Mann-Str. 11
18435 Stralsund
www.nosoex.com



Tobias Gebhardt
Mitgründer & CEO

„Es muss das Ziel sein, Klinikpersonal zu entlasten, damit dieses wieder mehr Zeit für die Patientenversorgung inklusive Beachtung der Hygiene hat.“

Immatics

Spezifische Immuntherapien zur Behandlung von Krebserkrankungen



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

FOKUS

Immatics entwickelt zielgerichtete Immuntherapien gegen Krebs. Die Mission ist, das Potenzial von T-Zellen für Patienten voll auszuschöpfen und neue Wege im Kampf gegen Krebs zu gehen. Das firmeneigene Know-how ist die Basis einer Pipeline adoptiver Zelltherapien und bispezifischer TCR-Moleküle sowie einiger Kollaborationen mit weltweit führenden Pharmaunternehmen. Dazu gehört eine Partnerschaft mit Bristol Myers Squibb über potenziell rund 1 Milliarde US-Dollar.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Immatics' identifiziert tumorspezifische Zielstrukturen und entwickelt dazu passende T-Zell-Rezeptoren (TCRs), die gezielt gegen den jeweiligen Tumor eingesetzt werden können.

FIRMENSITZ

Immatics NV
Paul-Ehrlich-Straße 15
72076 Tübingen
www.immatics.com



Dr. Harpreet Singh
Mitgründer & CEO

„Wir setzen uns dafür ein, die Kraft der T-Zellen zu nutzen und Patienten neue Wege in ihrem Kampf gegen Krebs zu eröffnen.“

www.immatics.com



Mikroortungstechnologie für die industrielle Produktion



Beteiligungszeitraum
seit 2022

Co-Investoren
SOSV, BNP Paribas

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16

FOKUS

Inbolt hat eine innovative Technologie zum Anleiten und Nachverfolgen von Arbeitsschritten in der manuellen Fertigung entwickelt. Basierend auf Elementen der künstlichen Intelligenz und 3-D-Sensorik werden zahlreiche Fehler in der Fertigung reduziert, wodurch teure Qualitätskontrollen verringert und kostenintensive Nacharbeiten, Verzögerungen oder gar Rückrufe minimiert werden.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Inbolt ist das erste Unternehmen, das eine Lösung entwickelt hat, die ausreichend präzise ist, um Arbeitskräfte auch bei detailreichen Aufgaben zu unterstützen, und die sich gleichzeitig nahtlos in die existierenden Fertigungsprozesse integrieren lässt.

FIRMENSITZ

Inbolt SAS
96 bis Boulevard Raspail
75006 Paris, Frankreich
www.inbolt.fr



Rudy Cohen
Mitgründer & CEO

„Es ist an der Zeit, dass Werkzeuge smarter werden und die Arbeitskräfte besser unterstützen.“



Energieeffiziente Chiparchitektur für künstliche Intelligenz (KI)



Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
btov

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
8, 16

FOKUS

Innateras innovative Chiparchitektur ermöglicht den Einsatz von künstlicher Intelligenz dort, wo zuvor komplette Rechenzentren nötig waren.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Innatera entwickelt eine äußerst energieeffiziente Chiparchitektur, den „Bionic Signal Processor“, um künstliche Intelligenz-Anwendungen in batteriebetriebenen Mobilgeräten verfügbar zu machen. Damit können z. B. Sprachassistenten wie Amazons Alexa oder Apples Siri lokal ohne Internetverbindung und mit deutlich reduziertem Stromverbrauch eingesetzt werden. Es ermöglicht aber auch Anwendungen wie Gestenerkennung für Gerätesteuerung, Erkennung von Anomalien in Vitalparametern oder sogar Erkennung der dreidimensionalen Umgebung für das autonome Fahren.

FIRMENSITZ

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



Dr. Summeet Kumar
CEO

„Unser neuromorpher KI-Chip ahmt mit seiner revolutionären, vom Gehirn inspirierten Verarbeitungstechnologie die Mechanismen des menschlichen Denkkorgans nach.“



Absorbtionstechnologie zur Entfernung von Schadstoffen aus Trinkwasser



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

FOKUS

InstrAction entwickelt, produziert und vermarktet innovative Absorberharze, die die private und gewerbliche Trinkwasseraufbereitung revolutionieren werden.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

InstrAction's patentierte, multimodale Absorberharze entfernen restlos Schwermetalle, Bakterien und Mikroschadstoffe aus wässrigen Lösungen und zeichnen sich durch hohe Bindungskapazität, Salztoleranz sowie hohe Regenerierbarkeit aus. Durch gezielte Modifikation der Absorberoberfläche gelingt es, selbst geringste Spuren von toxischen Verunreinigungen aus Wasser oder anderen Medien zu entfernen.

FIRMENSITZ

instrAction GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5
69124 Heidelberg
www.instraction.de



Florian Rohde
CEO

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

www.instraction.de



Pipeline von Medikamentenkandidaten für neuartige Immunonkologie-Programme



Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
MPM,
Sofinnova Partners,
Wellington Partners,
Merck Ventures
Athos
(Family Office Strüningmann)

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
16

FOKUS

iOmx Therapeutics konzentriert sich auf die Entwicklung von First-in-Class-Krebstherapeutika, die neuartige Immun-Checkpoint-Modulatoren auf Tumorzellen adressieren. Durch systematisches Screening menschlicher Tumorzellen hat das Unternehmen bereits eine Reihe neuartiger Targets identifiziert und deren Wirkungsweise analysiert.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Der genetische Hochdurchsatz-Screening-Ansatz namens iOTarg ermöglicht eine umfassende Identifizierung von Checkpoint-Molekülen, die das Abtöten von Tumorzellen hemmen. Insgesamt weist iOTarg den Weg für Immuntherapieansätze der nächsten Generation, die darauf abzielen, die klinische Wirkung von Immun-Checkpoint Therapien zu erhöhen.

FIRMENSITZ

iOmx Therapeutics AG
Fraunhoferstrasse 13
82152 Martinsried
www.iomx.com



Dr. Apollon Papadimitriou
CEO

„Basierend auf unserer Forschung sehen wir, dass unsere Immun-Checkpoint-Programme der nächsten Generation das Potenzial zur Wirksamkeit bei mehreren soliden Tumoren haben, die gegen aktuelle Therapien resistent sind.“



Design und Produktion der nächsten Generation von Quantencomputern



Beteiligungszeitraum
seit 2019

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

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

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

FOKUS

Effektivere und effizientere Erzielung von Quanten- und Geschäftsvorteilen basierend auf einer neuartigen Quantencomputer-Architektur, welche Hardware-Overhead vermeidet und applikations-spezifisch den Quantenvorteil optimiert.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

IQMs unvergleichliche Expertise in Tieftemperaturphysik, Supraleiter-Physik und Sensorik ermöglicht es revolutionäre Quantencomputer-Architekturen zu entwickeln – basierend auf jahrzehntelanger Forschung der Aalto Universität in Helsinki sowie der finnischen Großforschungseinrichtung VTT. Das Unternehmen fokussiert sich auf Quanten-Innovationen sowie den Aufbau eines europäischen Quanten-Ökosystems.

FIRMENSITZ

IQM GERMANY GmbH
Nymphenburger Str. 86
80636 München
www.meetiqm.com



Dr. Jan Götz
Mitgründer & CEO

„Wir sehen weiterhin eine steigende Nachfrage nach unseren On-Premises-Quantencomputern in ganz Europa und weltweit.“



„Next Generation“-Antisense-Therapien für Augen-, Entzündungs- und Krebserkrankungen



Beteiligungszeitraum
seit 2005

Co-Investoren
AT NewTec
(Family Office Strüngmann),
Bayern Kapital

Branche
Biotechnologie

MIG Fonds
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 13

FOKUS

Die Entwicklung innovativer Medikamente zur zielgerichteten Behandlung von Augenerkrankungen, Fibrose und Krebs bilden den Forschungskern der ISARNA. Der Antisense-Wirkstoff ISTH0036 (Augenheilkunde) hat erfolgreich die Phase I der klinischen Entwicklung abgeschlossen und befindet sich vor dem Eintritt in weiterführende Studien für verschiedene Augenerkrankungen.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Erforschung und klinische Entwicklung proprietärer Antisense-Wirkstoffe, die gezielt die verschiedenen Isoformen des pathogenen Schlüsselproteins TGF-beta (Transforming Growth Factor beta) hemmen.

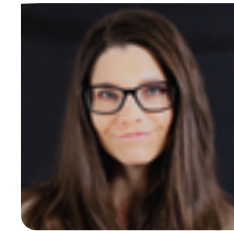
FIRMENSITZ

ISARNA Holding GmbH
Schellingstr. 109a
80798 München
www.isarna-therapeutics.com



Claus Schalper
CEO

„Isarna hat eine aufregende Entwicklungsphase für sein Hauptprogramm ISTH0036 erreicht, das eine breite Anwendbarkeit in einer Reihe von ophthalmologischen Indikationen bietet.“



Prof. Dr. Marion Munk
CMO



Dr. René Rückert
COO



Beteiligungszeitraum
seit 2018

Co-Investoren
Business Angel Alfred Bauer

Branche
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
14

FOKUS

Logistikroboter, der intelligent die Effizienz und Sicherheit im Baugewerbe bzw. Gerüstbau wesentlich erhöhen wird. Darüber hinaus ist es möglich, intelligente Überwachung des Status' und des Fortschritts am Bau mittels Bild-, Gewichts- und Bewegungsdaten zu betreiben.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Batteriebetriebener und damit autonomer, intelligenter Roboter für Transportaufgaben in der Bauindustrie mit Sensorik zur Erzeugung einer Vielzahl höchst nützlicher Daten.

FIRMENSITZ

KEWAZO GmbH
Lichtenbergstraße 8 (GATE)
85748 Garching
www.kewazo.com



Artem Kuchukov
Mitgründer & CEO

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



Beteiligungszeitraum
seit 2016

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

Branche
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
6, 8, 14, 15, 16

FOKUS

KONUX kombiniert maschinelles Lernen und IIoT zu SaaS-Lösungen für Betrieb, Überwachung und Automatisierung von Instandhaltungsprozessen im globalen Schienenverkehr. Das Münchner Unternehmen wurde 2014 gegründet und hat seine Wurzeln in den Laboren der TU München.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Individualisierte vertikale IoT-Lösungen, die smarte Sensoren mit Datenanalysesoftware verbinden.

FIRMENSITZ

KONUX GmbH
Flößergasse 2
81369 München
www.konux.com



Adam Bonnifield
CEO

„KONUX verfügt über Strategie, Vision und Team, um die Eisenbahnindustrie durch KI umzugestalten.“

Liva Healthcare



Skalierbare und persönliche Gesundheitsprogramme für das Lifestyle- und Chronic-Disease-Management



Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Digital Health Ventures,
Santo Venture Capital
(Family Office Strümgmann)

Branche
Digital Health

MIG Fonds
4, 10, 14

FOKUS

Liva Healthcare ist ein führender Anbieter von skalierbarem digitalem Gesundheitscoaching in Europa. Das Verhaltensänderungsmodell hilft Menschen dabei, ein gesünderes Leben zu führen und hat nachweislich zu erheblich besseren klinischen Ergebnissen bei Fettleibigkeit, Prädiabetes, Typ-2-Diabetes und Herz und Kreislauferkrankungen geführt.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Über die Liva-App haben Benutzer Zugang zu einem menschlichen Gesundheitscoach, welcher für jeden Benutzer ein individuelles Programm zur Änderung des Lebensstils entwickelt. Ziel ist es, Menschen zu helfen, chronische Erkrankungen durch lang anhaltende Änderungen des Lebensstils und des Verhaltens zu verhindern, zu behandeln und zu heilen.

FIRMENSITZ

Liva Healthcare
Unter den Linden 21
10117 Berlin
www.livahealthcare.com



André Sode
CEO

„Unsere personalisierten Digital-Health-Coaching-Programme haben in acht europäischen Ländern nachweislich zu bedeutenden klinischen Erfolgen bei Fettleibigkeit, Prädiabetes, Typ-2-Diabetes und Herz und Kreislauferkrankungen geführt.“



Land- bzw. forstwirtschaftliche und kommunale Reststoffe als Rohstoffe für die Energie- und Chemieindustrie



Beteiligungszeitraum
seit 2012

Co-Investoren
KfW,
Privatinvestoren

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
13, 15

LXP entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Anlagen, die auf selbst entwickelten, patentrechtlich geschützten Verfahren beruhen. Sie dienen zur CO²-neutralen Umwandlung pflanzlicher Reststoffe in höherwertige chemische Grundstoffe, die zu einer ganzen Reihe weiterer Spezialprodukte verarbeitet werden können.

Das LX-Verfahren trennt Lignin und Cellulose aus verholzter Biomasse bei minimalem Energieeinsatz innerhalb einer Stunde. Unter besonders milden Verfahrensbedingungen wird amorphe Cellulose erzeugt, die problemlos durch Mikroorganismen weiter zu höherwertigen Produkten wie Zucker, Bio-Ethanol und weiteren Folgeprodukten veredelt werden kann. Lignin wird als zusätzlicher Wertstoff gewonnen.

LXP Group GmbH
Rheinstraße 3
14513 Teltow
www.lxp-group.com



Dr. Volker Bauer
CEO

„Im Vergleich zu konkurrierenden, traditionellen petrochemischen und 1G-Biomasseverfahren bietet die LXP-Lösung nicht nur einen Bio-Bonus, sie ist auch deutlich wirtschaftlicher und nachhaltiger.“

www.lxp-group.com

Mimi Hearing Technologies

Biologisch inspirierte Audioverarbeitungstechnologie



Beteiligungszeitraum
seit 2021

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

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
16

FOKUS

Von Hörwissenschaftlern entwickelte biologisch inspirierte und proprietäre Audioverarbeitungstechnologie, die weiß, wie gut ein Nutzer hört, um dessen Hörerlebnis zu personalisieren.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Weltweit führender Anbieter im Bereich der Klangpersonalisierung für ein optimiertes Hör- und Musikerlebnis. Töne werden an das Hörvermögen jedes Einzelnen angepasst. Neben der preisgekrönten Technologie hat Mimi die weltweit größte Datenbank mit digitalen Hörprofilen erstellt.

FIRMENSITZ

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



Philipp Skribanowitz
Mitgründer & CEO

„Mimi schließt die Lücke zwischen Hören und Audio und stellt sicher, dass der Zuhörer das individuellste Klangerlebnis erhält, das auf sein Gehör zugeschnitten ist.“

NavVis

Erfassung gebauter Umgebungen als fotorealistische digitale Zwillinge



Beteiligungszeitraum
seit 2014

Co-Investoren
BayBG Bayerische
Beteiligungsgesellschaft,
Privatinvestoren

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
12, 14, 15, 16

NavVis baut Brücken zwischen realer und digitaler Welt. Dienstleistern und Unternehmen wird ermöglicht, Umgebungen als fotorealistische digitale Zwillinge zu erfassen und zu nutzen. Mobile SLAM-basierte 3-D-Vermessungssysteme erzeugen in kürzester Zeit skalierende und qualitativ hochwertige Daten mit einer großen Genauigkeit. Mit NavVis' Lösungen für die digitale Fabrik lassen sich bessere betriebliche Entscheidungen treffen, die Produktivität steigern und Geschäftsprozesse rationalisieren. Einzigartige Kombination aus 3-D-Mapping- sowie Visual-Positioning-Technologie und Software für fotorealistische und millimeter-genaue digitale Zwillinge. NavVis GmbH
Blutenburgstraße 18
80636 München
www.navvis.com



Dr. Felix Reinshagen
Mitgründer & CEO

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



Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs



Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren
BayBG Bayerische
Beteiligungsgesellschaft,
Synvie

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
10, 14, 16

FOKUS

NeraCare entwickelt und vertreibt einen Gentest, mit dessen Ergebnis Ärzte das Risiko einschätzen können, ob ein Hautkrebspatient einen Rückfall erleidet. Damit können sie wichtige Therapieentscheidungen informiert treffen.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

NeraCare ist im Bereich der Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs tätig. Ein prognostischer Genexpressionstest – MelaGenix® – wird zur Bestimmung des Rückfallrisikos beim malignen Melanom eingesetzt. Damit erspart MelaGenix® Patienten mit risikoarmen Tumoren unnötige Arzneimitteltherapien, identifiziert aber gleichzeitig Patienten mit unauffälligen, aber risikoreichen und daher behandlungsbedürftigen Tumoren.

FIRMENSITZ

NeraCare GmbH
Eschenheimer Anlage 26
60318 Frankfurt a. M.
www.melagenix.info



Dr. Matthias Ackermann
Gründer & CEO

„Unsere Vision: Individuelle Behandlungsentscheidungen für alle Patienten, bei denen Hautkrebs diagnostiziert wurde.“

www.melagenix.info

November/Everlife

Digitales Angebot für Bestattungsvorsorge und Bestattungen



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

November wurde im Jahr 2016 mit dem Ziel gegründet, bessere Dienstleistungen im Bereich der Vorsorge und Bestattungen zu bieten.

Neben den Bestattungsservices bietet November verschiedene Produkte, mit denen Menschen lange vor dem Trauerfall ganz individuell vorsorgen können. Dazu zählen neben der Bestattungsvorsorge und dazugehörigen Finanzierungsmöglichkeiten auch andere wichtige Vorsorgedokumente. In ihnen werden die eigenen Wünsche rechtzeitig festgehalten und Angehörige sind im Sterbefall vor finanziellen Belastungen und schwierigen Entscheidungen geschützt.

Everlife GmbH
Cuvrystraße 53, Haus F
10997 Berlin
www.november.de



Robin Klemm

Mitgründer & Geschäftsführer

„Wir ermöglichen es Menschen, sich und ihre Familien organisatorisch und finanziell für den Fall der Fälle abzusichern. Das gibt den Familien ein wunderbar beruhigendes Gefühl.“



Christoph Basner

Mitgründer & Geschäftsführer

OD-OS

Augenheilkunde, Navigation und hochpräzise Lasertherapie für Netzhauterkrankungen



Beteiligungszeitraum
seit 2008

Co-Investoren
BFB Brandenburg,
SMI Holding,
STS

Branche
Medizintechnik

MIG Fonds
7, 9, 10, 11

FOKUS

Die Augenheilkunde und die Behandlung der diabetischen Retinopathie stehen bei OD-OS im Zentrum der Entwicklung. Aktuell befindet sich eine neue Generation des navigierten Netzhautlasers mit erweiterten digitalen Fernzugriffsmöglichkeiten weltweit in der Markteinführung.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Das Lead-Produkt ist ein weltweit einzigartiger Netzhautlaser. Es ist das erste vollständig digitale System zur navigierten zentralen und peripheren Laserbehandlung der Netzhaut. Wesentliche Bausteine der Lasertherapie sind zentral verfügbar und effektiv miteinander verknüpft. Ein optimiertes Therapiekonzept hat zum Ziel, pharmakologische Therapien länger wirksam und kosteneffektiver zu machen.

FIRMENSITZ

OD-OS GmbH
Warthestraße 21
14513 Teltow
www.od-os.com



Dr.-Ing. Winfried Teiwes
Mitgründer & CEO

„Dank unserer einzigartigen Bildgebung, Verfolgung und Navigation können sich Ärzte vertrauensvoll auf die medizinischen Aspekte der Behandlung der Netzhaut konzentrieren.“



Beteiligungszeitraum
seit 2020

Co-Investoren

Business Angels,
G+J Digital Ventures,
Santo Venture Capital
(Family Office Strümgmann),
Wenvest Capital

Branche

Digital Health

MIG Fonds

2, 8, 10, 12, 16

Temedica entwickelt hochmoderne digitale Patientenbegleiter für komplexe, chronische Erkrankungen. Die Apps helfen Patienten mit personalisierter Beratung und navigieren sie entlang ihrer individuellen Bedürfnisse durch das Gesundheitssystem. Durch die direkte und langfristige Interaktion mit Patienten gewinnt Temedica einzigartige, bislang unbekannte Einsichten.

Temedica ist Experte für personalisierte Patientenunterstützung und für Erfassung, Strukturierung und Analyse von Gesundheitsdaten. Mit der Datenanalyse-Plattform Permea ist Real-World-Evidence zu Krankheitsverläufen und zur individuellen Wirksamkeit von Therapien möglich.

Temedica GmbH
Erika-Mann-Str. 21
80636 München
www.temedica.com



Gloria Seibert
Gründerin & CEO

„Der Launch von Permea ist ein entscheidender Schritt, um Temedicas Vision von personalisierter Medizin zu verwirklichen und eröffnet für uns den Milliardenmarkt Real-World Evidence.“



Dr. Benjamin Friedrich
CMO



Beteiligungszeitraum
seit 2019

Co-Investoren
Bayern Kapital,
Business Angels,
Seventure

Branche
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
14, 16

FOKUS

Die SaaS-Plattform wealthpilot ermöglicht professionellen Vermögensberatern in Banken, Vermögensverwaltungen und Beratungshäusern eine Symbiose aus digitaler und persönlicher Vermögensberatung.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Die SaaS-Lösung von wealthpilot bietet drei Vorteile: Erstens ermöglicht der Algorithmus eine hohe Automatisierung der Vermögensberatung durch Daten-Schnittstellen zu liquiden und illiquiden Vermögenswerten. Zweitens ist wealthpilot eine neutrale Plattform – unabhängig von einer Großbank oder eines Asset Managers. Drittens liefert wealthpilot als Plattform für Finanzberater ein skalierbares Kundenerlebnis, da dieses modular und cloud-basiert aufgebaut ist.

FIRMENSITZ

wealthpilot GmbH
Dachauer Straße 15b
80335 München
www.wealthpilot.com



Daniel Juppe
Mitgründer & Co-CEO

Stephan Schug
Mitgründer & Co-CEO

„Wealthpilot schafft die Voraussetzungen dafür, dass jeder Klarheit darüber bekommt, wie seine finanzielle Situation aussieht und wie darauf basierend die individuellen finanziellen Lebensziele erreicht werden können.“

Zadient Technologies

Herstellung von Siliziumkarbid (SiC)
für die Halbleiterindustrie



Beteiligungszeitraum
seit 2021

Co-Investoren
Vestel Ventures,
Nils

Branche
Material-/
Umwelttechnik

MIG Fonds
4, 6, 16

FOKUS

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.

ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

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



Kegan Ceran
CEO

„Zadient ermöglicht den Übergang zu nachhaltiger Energie, indem es besseres Silizium-Kohlenstoff-Material herstellt.“

Dr. Sören Hein, Portfoliomanager der MIG Capital AG

MIG Fonds Exits nach Unternehmen



„Ohne das Vertrauen, ohne die Unterstützung der MIG Fonds wären wir nicht so weit gekommen. Es ist klar, dass wir nur gemeinsam erfolgreich sein können.“

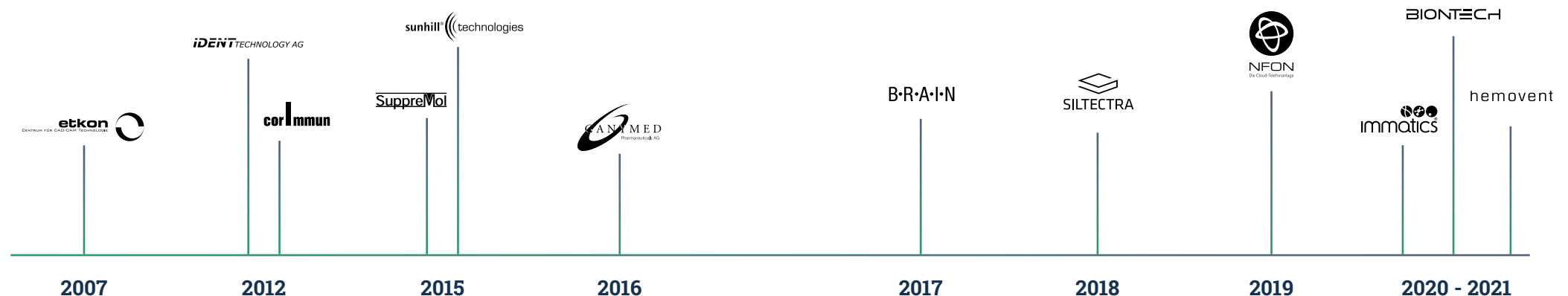
Prof. Dr. Uğur Şahin, Gründer und CEO BioNTech, ein ehemaliges Portfoliounternehmen der MIG Fonds

Aus Visionen Werte schaffen – viele der MIG-Fonds-Portfoliounternehmen haben es schon bewiesen.

Sie haben mit Unterstützung der MIG Fonds ihre Vision in die Realität umgesetzt und dabei Werte geschaffen. Finanzielle Werte im Sinn der MIG-Investoren, aber auch übergeordnete im Sinn der

Wirtschaft und Umwelt. Dafür stehen die von uns begleiteten erfolgreichen Unternehmensverkäufe und Börsengänge oder kurz: Exits. BioNTech ist hierbei der neue, optimale Lehrbuchfall für Venture Capital in Deu-

tschland. Allein aus dieser Beteiligung haben MIG-Investoren insgesamt 754 Mio. Euro erhalten. Dieser Erfolg und „best Case“ zeigt, wie planvoll und umsetzungsstark das System der MIG Fonds funktioniert.



Hinweis: Angaben zu einer bisherigen Wertentwicklung sind kein Indikator für zukünftige Wertentwicklungen oder mögliche Rendite.

Co-Investoren

Ein zentraler Baustein für den Erfolg der Portfoliounternehmen der MIG Fonds sind deren Co-Investoren. Jeder einzelne Kapitalgeber bringt Erfahrungen, Know-how und Netzwerke ein. Die gelungene Zusammensetzung unterschiedlicher Co-Investoren ist entscheidend für eine positive Unternehmensentwicklung.

Mit den MIG Fonds werden Anleger zu Investoren – auf Augenhöhe mit professionellen und global erfolgreichen Wagniskapitalgebern, die Unternehmen und Märkte der Zukunft entwickeln. MIG-Investoren sind Teil dieses exklusiven Kreises.

Kurzprofile ausgewählter Co-Investoren

Andreas von Bechtolsheim

Einer der großen Namen im Silicon Valley. Gründer von Sun Microsystems und vieler weiterer Unternehmen sowie einer der ersten Investoren von Google.

Cargill

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

dievini Hopp BioTech holding

Beteiligungsgesellschaft des SAP-Mitgründers Dietmar Hopp. Schwerpunkt der Investitionen liegt auf innovativen Therapie- und Diagnose-Verfahren, die zum Teil einzigartige und in ihrer Art erstmalige Ansätze verfolgen.

Family Office Strüngmann

(AT Impf, AT Newtec, ATHOS, Santo Venture Capital)

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

High-Tech Gründerfonds

Öffentlich-privater Risikokapitalgeber mit Sitz in Bonn. High-Tech Gründerfonds ist ein Frühphasen-Seed-Investor, der sich auf potenzielle High-Tech-Start-ups konzentriert.

Novo Growth

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

Beteiligungsgesellschaft des BioNTech-Aufsichtsratsvorsitzenden Helmut Jeggler. Der Fokus des unternehmerischen Venture-Capital-Investors liegt auf innovativen Startups aus den Bereichen Deep Tech und Wissenschaft.

Wellington Partners

Paneuropäisches Venture-Capital-Unternehmen 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.

Weitere Co-Investoren finden Sie im Downloadportal unter:

www.hmw.ag/downloads/



Impressum

Stand: April 2022
© by HMW Fundraising GmbH

V. i. S. d. P.:
vertreten durch den Geschäftsführer
Dr. Matthias Hallweger
HMW Fundraising GmbH
Münchener Straße 52
82049 Pullach im Isartal
www.hmw.ag

Bildnachweise
Die Bilder dieser Broschüre sind urheberrechtlich geschützt. Wenn nicht anders gekennzeichnet, stammen die Bilder dieser Broschüre von kostenlosen, lizenzfreien Bilddatenbanken oder wurden von den jeweiligen Portfoliounternehmen zur entsprechenden Weiterverwendung geliefert.

Coverbild: Unsplash,
© Pawel Czerwinski

Alle Rechte vorbehalten.

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.

Druckerei
Mühlbauer Druck GmbH
Benzstraße 1
82178 Puchheim

Kontakt
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

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.

Bei der vorliegenden Broschüre handelt es sich um eine Werbeunterlage i. S. d. § 302 Kapitalanlagegesetzbuch (KAGB). Die Angaben zu den jeweiligen Portfoliounternehmen der MIG Fonds sind verkürzt dargestellt. Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben stellen kein öffentliches Angebot dar. Die für einen Anleger maßgeblichen Informationen in Bezug auf eine Beteiligung an einem MIG Fonds sind ausschließlich in dem jeweiligen Verkaufsprospekt des betreffenden MIG Fonds mit den dazugehörigen Anlagebedingungen sowie in dazugehörigen Nachträgen, sofern solche veröffentlicht wurden, enthalten. Die vorliegende Broschüre stellt keinen Bestandteil der Verkaufsprospekte zu den MIG Fonds dar. Ferner stellt die vorliegende Broschüre weder einen Prospektnachtrag noch eine Prospektergänzung oder eine Prospektberichtigung dar.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre wird der MIG Fonds 17 in Deutschland öffentlich an Privatanleger angeboten. Der Verkaufsprospekt einschließlich der Anlagebedingungen sowie die wesentlichen Anlegerinformationen i. S. d. KAGB sind in deutscher Sprache verfügbar und werden bei der MIG GmbH & Co. Fonds 17 geschlossene Investment-KG zur kostenlosen Ausgabe bereitgehalten.

Sämtliche Verkaufsprospekte zu den einzelnen MIG Fonds und soweit vorhanden auch Anlagebedingungen und wesentliche Anlegerinformationen stehen zudem unter www.mig-fonds.de jeweils in deutscher Sprache zum Download zur Verfügung.

ZUKUNFT MITGESTALTEN

MIG
FONDS

ALS MIG INVESTOR GROSSES BEWEGEN MIG 17

Beteiligen Sie sich mit der Kapitalanlage MIG Fonds 17 an innovativen Technologieunternehmen – als Teil einer kapitalstarken Gemeinschaft.

Profitieren Sie von den Chancen der möglichen Wertsteigerungen dieser Hoffnungsträger. Als MIG Investor gestalten Sie mit uns die Zukunft.

Weitere Informationen: www.mig-17.de



HMW Fundraising GmbH | Münchener Str. 52 | 82049 Pullach im Isartal
E-Mail: info@hmw.ag | Telefon: +49 89 122281 300



HMW Fundraising GmbH

Münchener Straße 52

82049 Pullach im Isartal

Tel.: +49 89 122 281 200

E-Mail: info@hmw.ag

www.hmw.ag

MIG
FONDS

www.mig-fonds.de
