

# AUF EINEN BLICK

Die aktuellen Portfoliounternehmen  
der MIG Fonds



Marcel Walz (links) und  
Tobias Gebhardt (rechts),  
Gründer GWA Hygiene

# MIG Fonds

**MIG Fonds sind in Deutschland und Österreich Marktführer für außerbörsliche Unternehmensbeteiligungen. Sie investieren in junge, innovative Unternehmen mit einem deutlichen Alleinstellungsmerkmal – aktiv gemanagt und breit diversifiziert. Die Entwicklung neuartiger Produkte oder bahnbrechender Technologien in Wachstumsmärkten wird so in den Beteiligungsunternehmen ermöglicht – mit Schwerpunkt in Deutschland, aber auch auf dem gesamten europäischen Markt.**

# Investitionsbereiche der MIG Fonds

MIG Fonds investieren im Wesentlichen in sechs Bereiche. Dazu gehören Beteiligungen, die über das Potenzial verfügen, in ihrer Branche den Markt zu verändern und gleichzeitig Verantwortung für zukünftige Generationen übernehmen. Derartige Entwicklungen entstehen aus den Visionen innovativer Gründer durch Nutzung der Chancen, die uns die Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts bieten. MIG Fonds bringen das für die Umsetzung nötige Kapital, Ideen und die talentiertesten Köpfe zusammen.



Automatisierungstechnik /  
Robotik



Biotechnologie



Digital Health



Informations-/  
Kommunikationstechnologie

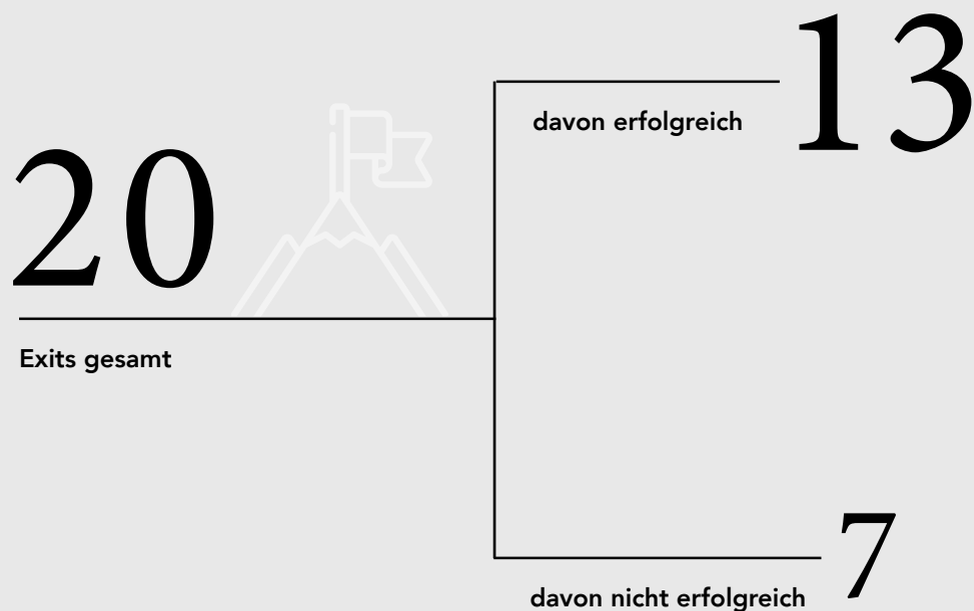


Material- & Umwelttechnik



Medizintechnik

# MIG Fonds Exits<sup>1,2</sup> auf einen Blick



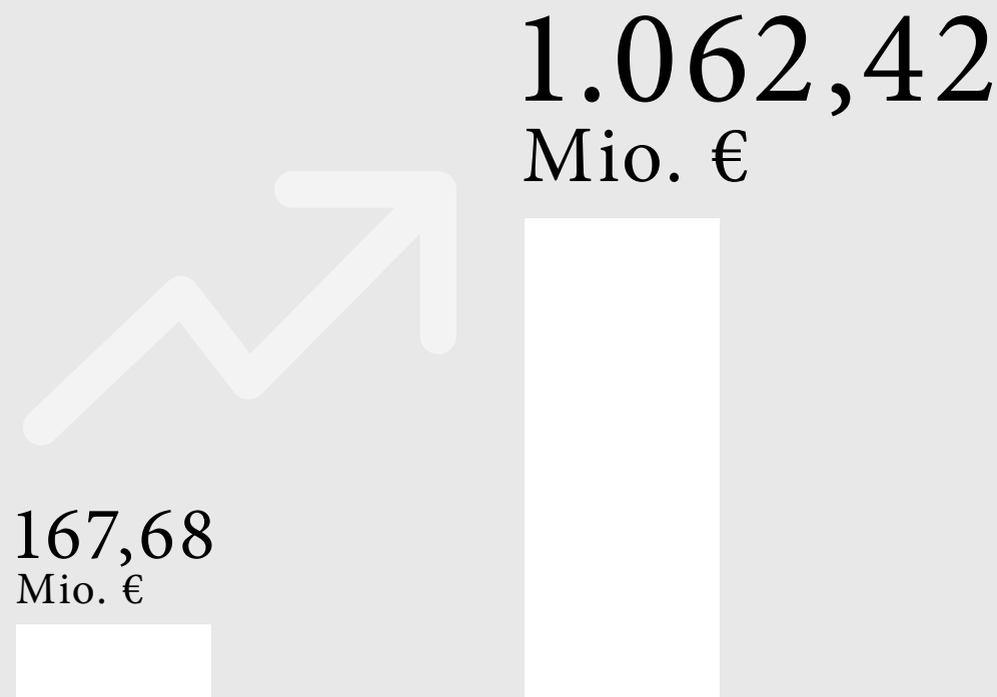
<sup>1</sup> Die Daten dieser Doppelseite betreffen lediglich die Exitunternehmen, nicht jedoch aktuelle Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds. Diese vereinfacht dargestellte Exit-Übersicht soll mit gerundeten Zahlen aufzeigen, zu welchen Ergebnissen Verkäufe von Unternehmensbeteiligungen unterschiedlicher MIG Fonds bezogen auf die getätigte Investition des MIG Fonds geführt haben. Zu beachten ist, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend veräußert werden können. Daher fließen in die o.g. Darstellung auch die Investitionen der nicht erfolgreich veräußerten Beteiligungen wie insbesondere an Sovicell GmbH, ViroLogik GmbH, PDC GmbH, Erfis GmbH, Nexigen GmbH, cerbomed GmbH, Protagen AG und FutureCarbon GmbH mit ein. Zu beachten ist ferner, dass der Verkauf der Beteiligungen an der hemovent GmbH, der hier als erfolgreicher Exit gewertet wird, in den nachfolgenden Zahlen der Seite 5 (Multiple, Gesamtinvestitionen und Netto-Veräußerungslöse der MIG Fonds) nicht berücksichtigt worden ist. Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre lagen die Daten noch nicht abschließend vor.

<sup>2</sup> Alle Beträge sind gerundet. Beträge der Gesamtinvestitionen beinhalten keine Anschaffungsnebenkosten.

# ≈ 6,34

## Multiple über alle Exits

Dieser Multiple steht für den Vervielfachungsfaktor des unter „Gesamtinvestition“ genannten Betrages in Bezug auf den Gesamt-Nettoveräußerungserlös und ist gerundet.



**Gesamtinvestition der MIG Fonds in die Exitunternehmen in Mio. €**

**Gesamt-Nettoveräußerungserlös<sup>3</sup> der investierten MIG Fonds in Mio. € (auch unter Berücksichtigung der nicht erfolgreich veräußerten Portfoliounternehmen)**

<sup>3</sup> Beinhaltet einen Teilverkauf von Aktien an immatics. Mögliche weitere Erlöse, deren Höhe und Zeitpunkt aus dem Verkauf der Beteiligung an der Ganymed AG, der Protagen AG, dem Besserungsschein aus dem Verkauf der Beteiligung der cerbomed GmbH und aus dem Verkauf der restlichen Aktien an immatics sind ungewiss und noch nicht berücksichtigt. Nicht berücksichtigt ist ebenfalls ein noch nicht zu beziffernder Erlös für den MIG Fonds 12 aus dem Verkauf der Beteiligung an der FutureCarbon GmbH. Für weitere Einzelheiten wird auf die jeweils aktuellen Fondsreportings verwiesen.

# Investitionsbereiche der MIG Fonds

MIG Fonds investieren im Wesentlichen in sechs Bereiche. Dazu gehören Beteiligungen, die über das Potenzial verfügen, in ihrer Branche den Markt zu verändern und gleichzeitig Verantwortung für zukünftige Generationen übernehmen. Derartige Entwicklungen entstehen aus den Visionen innovativer Gründer durch Nutzung der Chancen, die uns die Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts bieten. MIG Fonds bringen das für die Umsetzung nötige Kapital, Ideen und die talentiertesten Köpfe zusammen.



Automatisierungstechnik /  
Robotik



Biotechnologie



Digital Health



Informations-/  
Kommunikationstechnologie



Material- & Umwelttechnik



Medizintechnik

# Beteiligungen der MIG Fonds

**Industrieller Wandel,  
digitaler Alltag und weltweite  
Kommunikations- und Handlungs-  
möglichkeiten sind keine Zukunfts-  
musik mehr. Unternehmen Sie  
eine virtuelle Besichtigung eines  
Gebäudes am anderen Ende  
der Welt. Oder brechen Sie in  
ein neues Zeitalter des digitalen  
Gesundheitsmanagements auf  
und verbessern Sie mithilfe  
einer App Ihre Gesundheit.**

# Aktuell 28

## Beteiligungen

**14 ADVANCECOR**  
*Biotechnologie*

**16 AFFIRIS**  
*Biotechnologie*

**18 AMSILK**  
*Biotechnologie*

**20 APK**  
*Material- &  
Umwelttechnik*

**22 BIOCRATES**  
*Medizintechnik*

**24 CERTGATE**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*

**26 CREATIVE  
BALLOONS**  
*Medizintechnik*

**28 CYNORA**  
*Material- &  
Umwelttechnik*

**30 EFFICIENT ENERGY**  
*Material- &  
Umwelttechnik*

**32 GERMAN BIONIC**  
*Automatisierungs-  
technik/Robotik*

**34 GWA HYGIENE**  
*Digital Health*

**36 IMMATICS**  
*Biotechnologie*

**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 NAVVIS**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*

**58 NERACARE**  
*Medizintechnik*

**60 NOVEMBER**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*

**62 OD-OS**  
*Medizintechnik*

**64 TEMEDICA**  
*Digital Health*

**66 WEALTHPILOT**  
*Informations-/  
Kommunikations-  
technologie*

**68 ZADIENT  
TECHNOLOGIES**  
*Material- und  
Umwelttechnik*



**PROF. DR.  
GÖTZ MÜNCH**  
CEO

## Fokus

---

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

## Alleinstellungsmerkmal

---

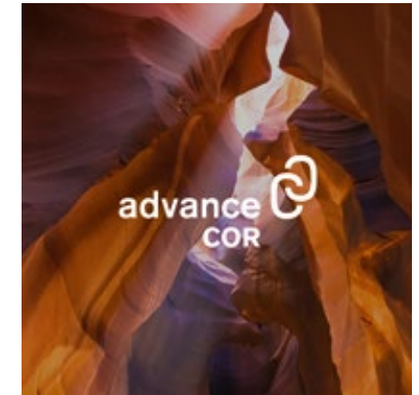
Durch langjährige Erfahrung im Bereich der klinischen Kardiologie und Inneren Medizin hat advanceCOR das Prinzip „from bench to bedside“ auf den Kopf gestellt: Da sie die Bedürfnisse von den Patienten für neue Therapien aus nächster Nähe von praktischer Tätigkeit aus der Klinik kennen, lautet ihr Ansatz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

## Kontakt

---

advanceCOR GmbH  
Fraunhoferstraße 9a  
DE-82152 Martinsried

[www.advancecor.de](http://www.advancecor.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2012

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

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
5, 11, 12,  
13



**NOEL BARRETT**  
CEO

## Fokus

AFFiRiS fokussiert sich die auf die ursächliche Bekämpfung chronischer Krankheiten durch innovative und vorbeugende Immuntherapeutika. Das Immuntherapeutikum PD01 hat mehrere Phase 1-Studien erfolgreich durchlaufen und wurde als sicher und verträglich eingestuft. Die Antikörperproduktion korreliert in 60 Prozent der Geimpften mit verbessertem Krankheitsverlauf – weitere Immuntherapeutika gegen verschiedene Indikationen befinden sich in der Klinik und Prälinik.

## Alleinstellungsmerkmal

Firmeneigene AFFITOM®-Technologie, Produktentwicklung von der Idee bis zur Kommerzialisierung. Entwicklung von First-in-Class Immuntherapeutika gegen Parkinson, Atherosklerose, Alzheimer und andere.

## Kontakt

AFFiRiS AG  
Karl-Farkas-Gasse 22  
AT-1030 Wien

[www.affiris.com](http://www.affiris.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2006

**Co-Investoren:**  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Biotechnologie

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



**ULRICH SCHERBEL**  
CEO

## Fokus

---

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

## Alleinstellungsmerkmal

---

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

## Kontakt

---

AMSilk GmbH  
Am Klopferspitz 19  
DE-82152 Planegg

[www.amsilk.com](http://www.amsilk.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
AT Newtec  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
6, 7, 11,  
12, 13



**KLAUS WOHNIG**  
Chairman of the Board

## 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. APK betreibt am Standort Merseburg zwei Recyclinganlagen für verschiedene Kunststoffabfallströme. 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.

## Kontakt

APK AG  
Beunaer Straße 1-2  
DE-06217 Merseburg

[www.apk-ag.de](http://www.apk-ag.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
AT Newtec  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

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



**MORITZ SEUSTER**  
CEO

## Fokus

biocrates fokussiert sich auf 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

Massenspektrometrie-basierte, standardisierte Targeted Metabolomics-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.

## Kontakt

BIOCRATES Life Sciences AG  
Eduard-Bodem-Gasse 8  
AT-6020 Innsbruck

[www.biocrates.com](http://www.biocrates.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2006

**Co-Investoren:**  
ARAX Capital Partners,  
Bionorica,  
GAF,  
GCF,  
Novia,  
Privatinvestoren

**Branche:**  
Medizintechnik

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



## ALEXANDER MAX EICHNER CEO



AirID Produkte von certgate

### 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.

### Kontakt

certgate GmbH  
Kaiserswerther Strasse 45  
DE-40477 Düsseldorf

[www.AirID.com](http://www.AirID.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
Privatinvestoren  
(Management)

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
7, 8, 11, 12

# Creative Balloons

Herstellung von ultradünnen Polyurethan-Balloons für Anwendungen in der Medizintechnik



**FRANK GEHRES**  
CEO

## 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.

## Kontakt

Creative Balloons GmbH  
Bruchsaler Straße 22  
DE-68753 Waghäusel

[www.creativeballoons.de](http://www.creativeballoons.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2021

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

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
16



**ADAM A. KABLANIAN**  
CEO

## Fokus

---

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

## Alleinstellungsmerkmal

---

Die cynora GmbH ist führend auf dem Gebiet der TADF Technologie für OLED Materialien.

## Kontakt

---

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

[www.cynora.com](http://www.cynora.com)



**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

# Efficient Energy

Hocheffiziente und nachhaltige Kältetechnologie  
mit Wasser als Kältemittel



**GEORG DIETRICH**  
CEO

## Fokus

Die von der Efficient Energy entwickelte Blue<sup>zero</sup>-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.

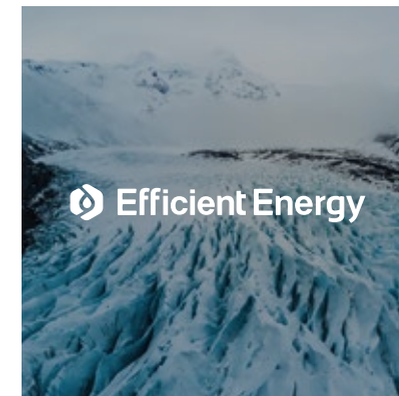
## Alleinstellungsmerkmal

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

## Kontakt

Efficient Energy GmbH  
Hans-Riedl-Straße 5  
DE-85622 Feldkirchen

[www.efficient-energy.com](http://www.efficient-energy.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
Nils GmbH,  
Privatinvestoren (Management),  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

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

# German Bionic

Robotik-Technologieführer für  
industrielle Exoskelette



**ARMIN G. SCHMIDT**  
CEO & Co-Founder

## Fokus

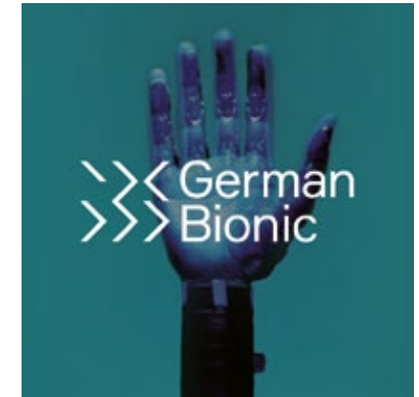
German Bionic ist der erste europäische Robotik-Hersteller, der Exoskelette für den Einsatz in der industriellen Produktion entwickelt und fertigt. Exo- oder Außenskelette sind Mensch-Maschinen-Systeme, die menschliche Intelligenz mit maschineller Kraft kombinieren, indem sie die Bewegungen des Trägers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

## Alleinstellungsmerkmal

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

## Kontakt

German Bionic Systems GmbH  
August-Wessels-Straße 23  
DE-86156 Augsburg



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

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

**Branche:**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

MIG Fonds  
8, 16



**TOBIAS GEBHARDT**  
CEO & Co-Founder



**MARCEL WALZ**  
CTO & Co-Founder

## Fokus

Digitales Monitoring zur Identifikation von Infektionsrisiken in Gesundheitseinrichtungen.

## Alleinstellungsmerkmal

GWA Hygiene bietet mit ihrem System „NosoEx“ smarte Lösungen, um das Bewusstsein für die Händehygiene 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.

## Kontakt

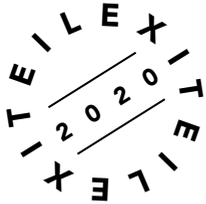
GWA Hygiene GmbH  
Heinrich-Mann-Str. 11  
DE-18435 Stralsund

[www.nosoex.com](http://www.nosoex.com)

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2018

**Branche:**  
Digital Health

MIG Fonds  
2, 4, 6, 14



**DR. HARPREET SINGH**  
CEO & Co-Founder

## Fokus

Der Entwicklungsfokus der Immatics liegt auf drei Anwendungsbereiche der Krebsimmuntherapie: (1) Adoptive Zelltherapien (ACTolog®, ACTengine®, ACTallo®), derzeit in der klinischen Entwicklung in einem Joint Venture mit MD Anderson Cancer Center in Houston (Texas), einer der renommiertesten Krebskliniken, (2) lösliche T-Zellrezeptormoleküle, und (3) Antikörper gegen Immatics' Zielstrukturen, die von Immatics in Zusammenarbeit mit Amgen, MorphoSys und Roche entwickelt werden.

## Alleinstellungsmerkmal

Immatics' Technologieplattform XPRESIDENT® ist die weltweit führende Technologie zur Identifikation und Quantifizierung von tumorassoziierten Zielstrukturen („Targets“).

## Kontakt

Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Straße 15  
DE-72076 Tübingen

[www.immatics.com](http://www.immatics.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2010

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

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
11, 13



**SUMMEET KUMAR**  
CEO

## Fokus

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

## Alleinstellungsmerkmal

Die Innatera entwickelt eine äußerst energieeffiziente Chiparchitektur, den „Bionic Signal Processor“, um künstliche Intelligenz (KI) 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. Neben der Spracherkennung werden aber auch Anwendungen wie Gestenerkennung für berührungslose Gerätesteuerung, die Erkennung von Anomalien in Vitalparametern wie dem Herzschlag oder sogar die Erkennung der dreidimensionalen Umgebung für das autonome Fahren ermöglicht.

## Kontakt

Innatera Nanosystems B.V.  
Patrijsweg 20  
NL-Rijswijk 2289EX

[www.innatera.com](http://www.innatera.com)

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
btov

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
8, 16



**JÜRGEN HÖLSCHER**  
CEO



**FLORIAN ROHDE**  
CTO

## Fokus

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

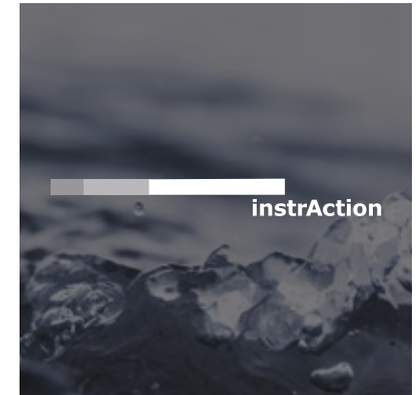
## Alleinstellungsmerkmal

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.

## Kontakt

instrAction GmbH  
Carl-Friedrich-Gauß-Ring 5  
DE-69124 Heidelberg

[www.instraction.com](http://www.instraction.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

**Co-Investoren:**  
S-Innovations Btl.-finanzierungs-  
ges. Rheinland-Pfalz mbH,  
tbg Technologie-Btlg. GmbH,  
Wagnisfinanzierungsges. für  
Technologieförderung in  
Rheinland-Pfalz mbH

**Branche:**  
Biotechnologie

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



**APOLLON  
PAPADIMITRIOU**  
CEO

## 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

Die Gründer von iOmx haben einen systematischen genetischen Hochdurchsatz-Screening-Ansatz namens iOTarg entwickelt, der eine umfassende Identifizierung von Checkpoint-Molekülen ermöglicht, d. h. Liganden auf menschlichen Krebszellen, die das T-Zell-vermittelte 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.

## Kontakt

iOmx Therapeutics AG  
Fraunhoferstrasse 13  
DE-82152 Martinsried

<https://iomx.com>

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2021

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

**Branche:**  
Biotechnologie

MIG Fonds  
16



**DR. JAN GÖTZ**  
CEO & Co-Founder

## Fokus

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

## Alleinstellungsmerkmal

IQM's 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. Mit der Eröffnung des IQM Büros in München fokussiert sich das Unternehmen gemeinsam mit den ansässigen Industriekonzerne und Partnern auf den Aufbau des europäischen Quanten-Ökosystems und den Antrieb der Quanten-Innovation.

## Kontakt

IQM Finland Oy  
Keilaranta 19  
FI-02150 Espoo

[www.meetiqm.com](http://www.meetiqm.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2019

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

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

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



**PROF. DR.  
MARION MUNK**  
Chief Medical Officer



**CLAUS SCHALPER,  
MBA**  
Chief Executive Officer



**CHRIS HUISKAMP**  
Chief Financial Officer



**DR. RENÉ RÜCKERT**  
Chief Operating Officer

## 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.

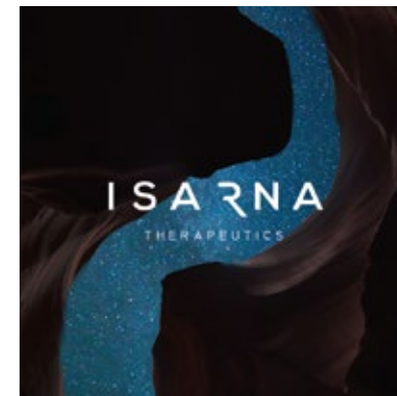
## Alleinstellungsmerkmal

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

## Kontakt

ISARNA Holding GmbH  
Leopoldstraße 254-256  
DE-80807 München

[www.isarna-therapeutics.com](http://www.isarna-therapeutics.com)



**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



**ARTEM KUCHUKOV**  
CEO & Co-Founder

## Fokus

---

Logistikroboter, der intelligent die Effizienz und Sicherheit im Baugewerbe und da anfangs im Gerüstbau wesentlich erhöhen wird. Darüber hinaus wird 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.

## Kontakt

---

KEWAZO GmbH  
Lichtenbergstraße 8 (GATE)  
DE-85748 Garching bei München

[www.kewazo.com](http://www.kewazo.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2018

**Co-Investoren:**  
Business Angel Alfred Bauer

**Branche:**  
Automatisierungstechnik/  
Robotik

MIG Fonds  
14



**ANDREAS BUSEMANN**  
Co-CEO



**MAXIMILIAN HASLER**  
Co-CEO

## Fokus

---

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

## Alleinstellungsmerkmal

---

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

## Kontakt

---

Konux GmbH  
Flößergasse 2  
DE-81369 München

[www.konux.com](http://www.konux.com)



**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

# Liva healthcare

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



**ANDRÉ SODE**  
CEO

## Fokus

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

## Kontakt

Liva Healthcare  
Danneskiold-Samsøes Allé 41  
DK-1434 Kopenhagen K

[www.livahealthcare.com](http://www.livahealthcare.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2019

**Co-Investoren:**  
Digital Health Ventures,  
Santo Venture Capital GmbH  
(Family-Office Strüngmann)

**Branche:**  
Digital Health

MIG Fonds  
4, 10, 14



**VOLKER BAUER**  
CEO

## Fokus

LXP Group GmbH entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Anlagen, die auf selbst entwickelten, patentrechtlich geschützten Verfahren beruhen. Sie dienen zur CO<sup>2</sup>-neutralen Umwandlung pflanzlicher Reststoffe in höherwertige chemische Grundstoffe, die zu einer ganzen Reihe weiterer Spezialprodukte verarbeitet werden können.

## Alleinstellungsmerkmal

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.

## Kontakt

LXP Group GmbH  
Rheinstraße 3  
DE-14513 Teltow

[www.lxp-group.com](http://www.lxp-group.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2012

**Co-Investoren:**  
KfW,  
Privatinvestoren

**Branche:**  
Material- & Umwelttechnik

MIG Fonds  
13, 15



**DR. FELIX REINSHAGEN**  
CEO & Co-Founder

## Fokus

NavVis baut Brücken zwischen der realen und der digitalen Welt und ermöglicht es Dienstleistern und Unternehmen, die gebaute Umgebung als fotorealistische digitale Zwillinge zu erfassen und gemeinsam zu nutzen. Die SLAM-basierten mobilen 3D Vermessungssysteme erzeugen in kürzester Zeit skalierende und qualitativ hochwertige Daten mit einer Genauigkeit auf dem gewohnten Niveau der Vermessungsbranche. Mit NavVis' Lösungen für die digitale Fabrik sind die Benutzer in der Lage, bessere betriebliche Entscheidungen zu treffen, die Produktivität zu steigern, Geschäftsprozesse zu rationalisieren und die Rentabilität zu verbessern.

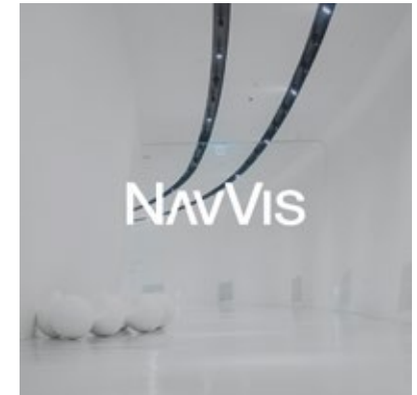
## Alleinstellungsmerkmal

Einzigartige Kombination aus 3D-Mapping- sowie Visual-Positioning-Technologie und Software für fotorealistische und millimetergenaue digitale Zwillinge.

## Kontakt

NavVis GmbH  
Blutenburgstraße 18  
DE-80636 München

[www.navvis.com](http://www.navvis.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2014

**Co-Investoren:**  
BayBG Bayerische  
Beteiligungsgesellschaft mbH,  
Privatinvestoren

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
12, 14, 15



**DR. MATTHIAS  
ACKERMANN**  
CEO & Founder

## Fokus

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

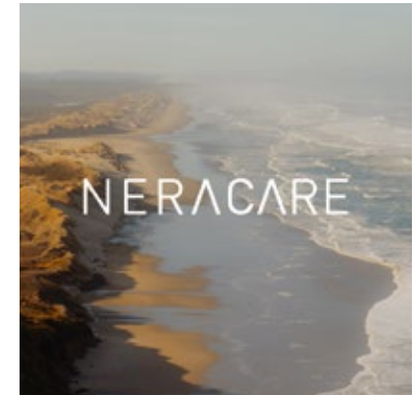
## Alleinstellungsmerkmal

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.

## Kontakt

NeraCare GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Ring 40  
DE-50672 Köln

[www.melagenix.de](http://www.melagenix.de)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
BayBG Bayerische  
Beteiligungsgesellschaft mbH,  
Synvie GmbH

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
10, 14, 16



**CHRISTOPH BASNER**  
Co-Founder & Geschäftsführer



**ROBIN KLEMM**  
Co-Founder & Geschäftsführer

## Fokus

---

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

## Alleinstellungsmerkmal

---

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.

## Kontakt

---

Everlife GmbH  
Cuvrystraße 53, Haus F  
DE-10997 Berlin

[www.november.de](http://www.november.de)



**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



**DR.-ING.  
WINFRIED TEIWES**  
CEO

## 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

---

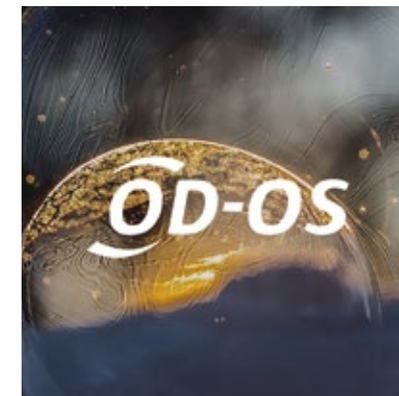
Weltweit einzigartiger navigierter Netzhautlaser.

## Kontakt

---

OD-OS GmbH  
Warthestraße 21  
DE-14513 Teltow

[www.od-os.com](http://www.od-os.com)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2008

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

**Branche:**  
Medizintechnik

MIG Fonds  
7, 9, 10, 11



**GLORIA SEIBERT**  
Gründerin & CEO



**DR. BENJAMIN FRIEDRICH**  
CMO

## Fokus

Temedica entwickelt digitale Gesundheitsbegleiter für Patienten, die deren Lebensqualität verbessern und dazu beitragen, aus jeder Patientengeschichte neues Wissen zu gewinnen.

## Alleinstellungsmerkmal

Temedicas digitale Begleiter decken unterschiedlichste Anwendungsfälle ab: vom Studien-Setting über die Therapiebegleitung bis hin zu eigenständigen digitalen Therapeutika. Sie entsprechen in Bezug auf Qualitätsmanagement und regulatorische Vorgaben allen internationalen Standards. Die App-Plattform von Temedica erlaubt Partnern aus Pharma, Biotech, MedTech und Wissenschaft die agile und replizierbare Entwicklung neuer digitaler Begleiter.

## Kontakt

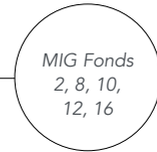
Temedica GmbH  
Erika-Mann-Str. 21  
DE-80636 München

[www.temedica.com](http://www.temedica.com)

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2020

**Co-Investoren:**  
Business Angels,  
G+J Digital Ventures,  
Santo Venture Capital  
(Family-Office Strüngmann),  
Wenvest Capital

**Branche:**  
Digital Health





**STEPHAN SCHUG**  
Co-CEO & Co-Founder



**DANIEL JUPPE**  
Co-CEO & Co-Founder

## 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 wealthpilots 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 Software-as-a-Service (SaaS)-Plattform für Berater und Endkunden ein skalierbares Kundenerlebnis, da dieses modular und cloud-basiert aufgebaut ist.

## Kontakt

wealthpilot GmbH  
Dachauer Straße 15b  
DE-80335 München

[www.wealthpilot.com](http://www.wealthpilot.com)

**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2019

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

**Branche:**  
Informations-/  
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds  
14, 16

# Zadient Technologies

Hersteller von Siliziumkarbid (SiC), das u. a. im stark wachsenden Markt der Elektrofahrzeuge eingesetzt wird



**KEGAN CERAN**  
CEO

## Fokus

Die Herstellung soll besonders kosteneffizient und defekt-arm sein. Die Seed-Runde finanziert die Ausentwicklung der Technologie und den Markteintritt.

## Alleinstellungsmerkmal

Herstellung von polykristallinem SiC-Material aus Silizium und Kohlenstoff. Daraus in einem weiteren Schritt: Herstellung von SiC-Boules, d. h. monokristallinen Zylindern, z. B. 150 mm im Durchmesser und 25 mm hoch. Der nächste Schritt in der Verarbeitungskette ist das Abspalten von dünnen Scheiben, z. B. 0,35 mm dick, aus diesen Zylindern. Die frühere MIG Fonds Portfoliofirma Siltecta war darin spezialisiert. Danach geht es in die Halbleiterfabrik, z. B. bei Infineon, wo Transistoren und andere Bauelemente auf die Scheiben aufgebracht werden.

## Kontakt

Zadient Technologies SAS  
354 Voie Magellan  
FR-73800 Sainte-Hélène-du-Lac

[www.zadient.tech](http://www.zadient.tech)



**Beteiligungszeitraum:**  
seit 2021

**Co-Investoren:**  
Vestel Ventures,  
Nils GmbH

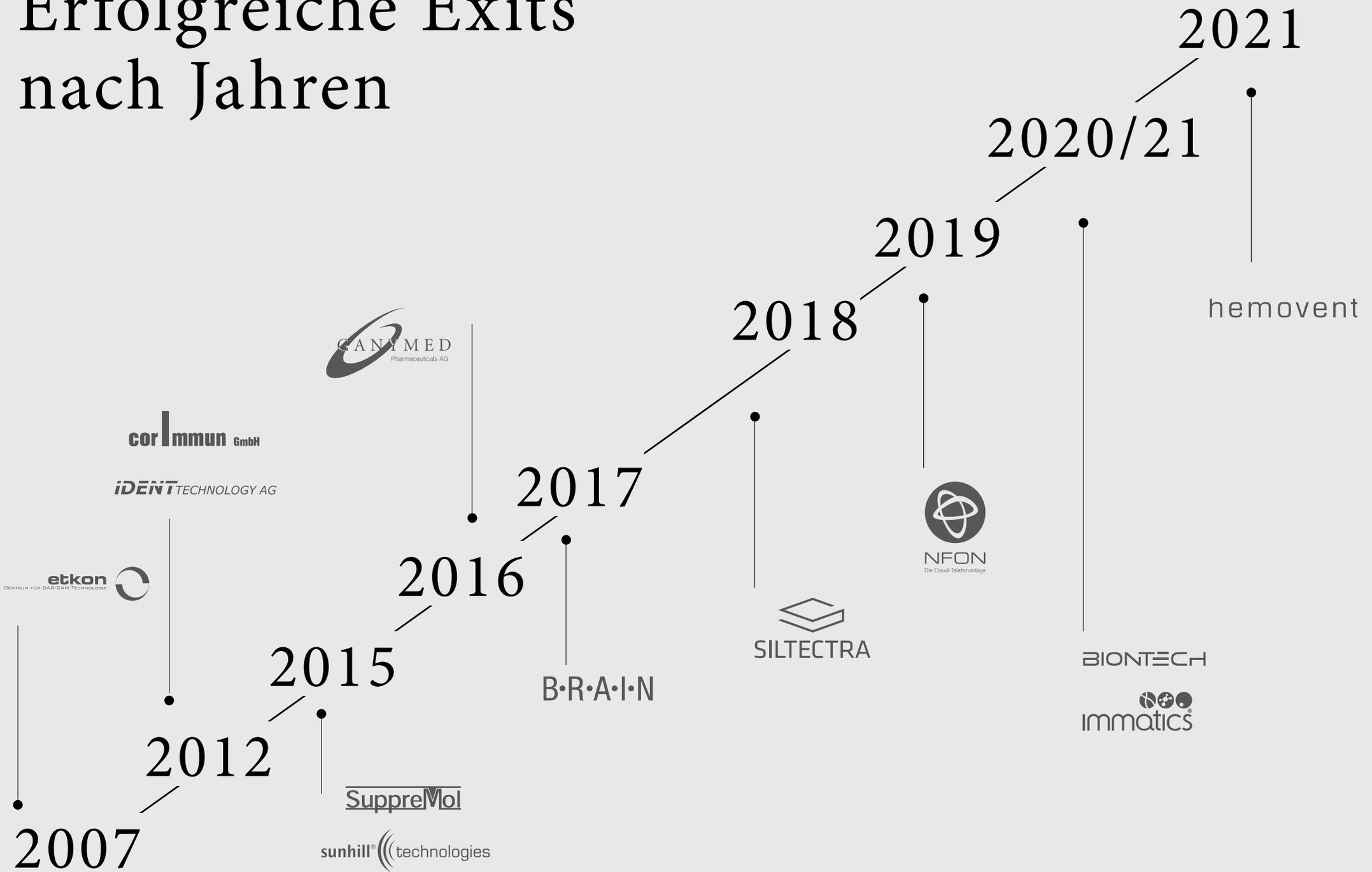
**Branche:**  
Material- und  
Umwelttechnik

MIG Fonds  
4, 6, 16

# MIG Fonds Exits

**Aus Visionen Werte schaffen – viele MIG Fonds-Portfolio-unternehmen haben es schon bewiesen. Sie haben ihre Vision in die Realität umgesetzt und dabei Werte geschaffen – nicht nur finanzielle im Sinn unserer Anleger, sondern vor allem auch nachhaltige im Sinn der Wirtschaft und Umwelt. Dafür sprechen unsere bisherigen erfolgreichen Exits und das Vertrauen, welches unsere mehr als 60.000 Anleger in uns setzen.**

# Erfolgreiche Exits nach Jahren



# Erfolgreiche Exits in Zahlen

Im Folgenden finden Sie einen exemplarischen Auszug erfolgreich veräußerter Portfoliounternehmen der MIG Fonds. Die Darstellungen sind jeweils vereinfacht. Alle Beträge sind gerundet. Beträge der Gesamtinvestitionen beinhalten jeweils keine Anschaffungsnebenkosten.

Die genauen Angaben zum Beteiligungsportfolio einschließlich der Verteilung der jeweils vollzogenen Gesamtinvestitionen sind den betreffenden aktuellen

Factsheets und Fondreportings der jeweiligen MIG Fonds zu entnehmen.

Bitte beachten Sie, dass Anteile an Portfoliounternehmen nicht immer gewinnbringend verkauft werden können, wie z. B. bei cerbomed GmbH, Sovicell GmbH, ViroLogik GmbH, PDC GmbH, Erfis GmbH, Nexigen GmbH und FutureCarbon GmbH.

# BIONTECH



Patientenspezifische Immuntherapien gegen Krebserkrankungen. Der Krebstherapie-Vorreiter zählt zu den führenden Entwicklern eines Corona-Impfstoffes und ist seit Oktober 2019 an der New Yorker Technologiebörse Nasdaq gelistet. Die Aktienverkäufe erfolgten in 2020/21.



**13,13**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**759,14**

Netto-Veräußerungserlös<sup>1</sup>  
der MIG Fonds in Mio.€

**2008**

Jahr der Erstinvestition

**2020/21**

Exitjahr

# BRAIN



Pionier der Bioökonomie. Die Beteiligungen an der BRAIN AG wurden im Februar 2017 veräußert.

**14,87**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**38,28**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2006**

Jahr der Erstinvestition

**2017**

Exitjahr

# CORIMMUN



Peptid zur Behandlung chronischer Herzerkrankungen.  
corImmun wurde im Jahr 2012 an JANSSEN-CILAG veräußert.

**3,73**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**20,27**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2008**

Jahr der Erstinvestition

**2012**

Exitjahr

# ETKON



CAD/CAM-gestützte Zahnprothetik. Die etkon AG  
wurde 2007 an die Straumann-Gruppe veräußert.

**2,37**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**17,25**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2005**

Jahr der Erstinvestition

**2007**

Exitjahr

# GANYMED



Sichere und hochwirksame Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen. Ganymed wurde im Dezember 2016 an Astellas veräußert.

**13,97**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio. €

**33,01**

bisheriger  
Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio. €<sup>1</sup>

**2007**

Jahr der Erstinvestition

**2016**

Exitjahr

<sup>1</sup> bezogen auf initiale Kaufpreiszahlung („Up Front“) sowie die ersten zwei meilensteinabhängigen Kaufpreiszahlungen; abhängig vom Erreichen bestimmter Unternehmensziele kann es zu weiteren meilensteinabhängigen Zahlungen in Höhe von über **60 Mio. €** kommen.

# HEMOVENT



Entwicklung und Herstellung von portablen, besonders kompakten Herz- und Lungenmaschinen. Hemovent wurde im Jahr 2021 an MicroPort veräußert.

**5,82**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio. €

**k.A.**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio. €<sup>1</sup>

**2016**

Jahr der Erstinvestition

**2021**

Exitjahr

<sup>1</sup> Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre lagen die Daten zum Netto-Veräußerungserlös noch nicht abschließend vor. Der Verkauf der Beteiligungen an der Hemovent GmbH ist jedoch als erfolgreicher exit zu werten.

# IDENT TECHNOLOGY



Gestensteuerung für Mensch-Maschine-Interaktionen. Ident Technology wurde im Jahr 2012 an die Microchip Technology-Gruppe veräußert.

13,53

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

17,65

bisheriger  
Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

2005

Jahr der Erstinvestition

2012

Exitjahr

# IMMATICS



Spezifische Immuntherapien zur Behandlung von Krebserkrankungen. Im Jahr 2020 vollzog Immatrics den Börsengang an der New Yorker Technologiebörse Nasdaq.

12,66

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

1,49

Netto-Veräußerungserlös<sup>1</sup>  
der MIG Fonds in Mio.€

2010

Jahr der Erstinvestition

2020

Teilexitjahr



<sup>1</sup> bezogen auf Teilverkäufe von Immatrics-Aktien des MIG Fonds 11

# NFON



IP Telefonanlage aus der Cloud. NFON vollzog im Jahr 2019 den Börsengang, was eine Verdreifachung des MIG Fonds Investments bedeutete.

**4,48**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**13,29**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2009**

Jahr der Erstinvestition

**2019**

Exitjahr

# SILTECTRA



Cold Split – Verlustfreies Spalten von Halbleitermaterialien. Siltectra wurde im November 2018 erfolgreich an Infineon Technologies AG veräußert.

**12,73**

Gesamtinvestition  
der investierten  
MIG Fonds in Mio.€

**91,43**

Netto-Veräußerungserlös  
der MIG Fonds in Mio.€

**2010**

Jahr der Erstinvestition

**2018**

Exitjahr

# SUNHILL TECHNOLOGIES



Mobile Payment-Plattform. Sunhill Technologies wurde im Jahr 2015 an die Volkswagen Financial Services AG veräußert.

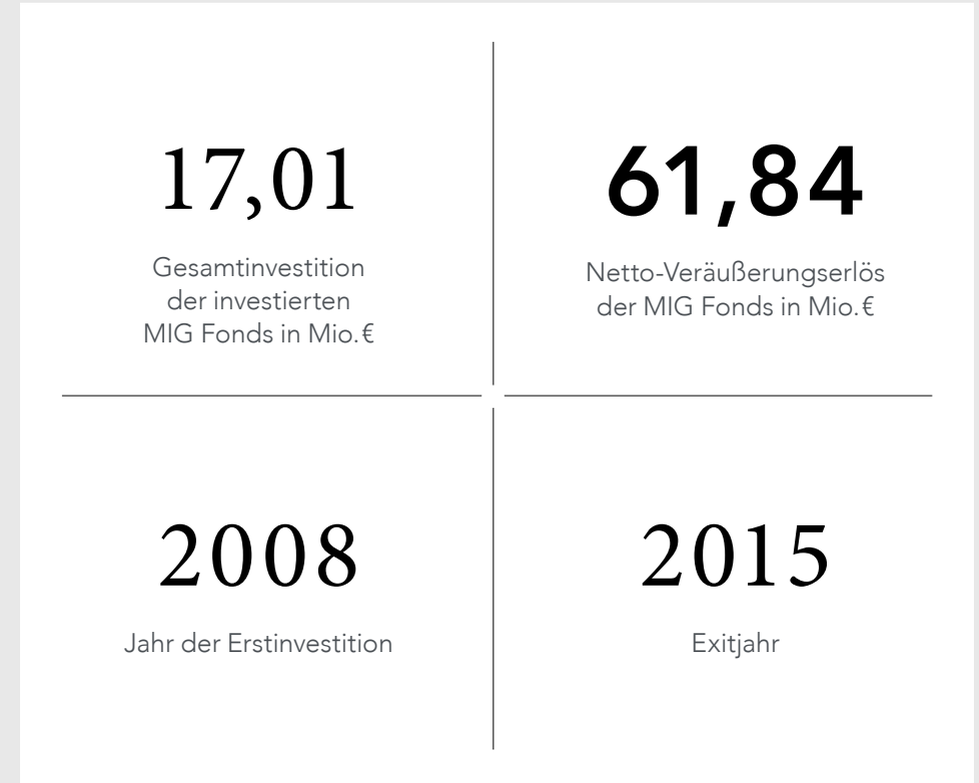


<sup>1</sup> aufgrund bestehender Vereinbarungen zwischen den Vertragsparteien dürfen nur die Anleger der entsprechenden Fonds Informationen über die Veräußerungserlöse erhalten

# SUPPREMOL



Proteintherapeutika zur Behandlung von Autoimmun- und Allergierkrankungen. SuppreMol wurde im Jahr 2015 an Baxter International veräußert.



# Netzwerk & Co-Investoren

**Co-Investoren sind ein zentraler Baustein für den Erfolg der Portfoliounternehmen der MIG Fonds. Die gelungene Zusammensetzung unterschiedlicher Co-Investoren mit sich ergänzenden Möglichkeiten spielt eine entscheidende Rolle für den Erfolg einer Unternehmensentwicklung.**

# Kurzbeschreibung der Co-Investoren

Der folgende Auszug stellt keine vollständige Liste dar, da einige unserer ebenso renommierten Co-Investoren nicht öffentlich in Erscheinung treten möchten.

## 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.

## Beteiligungsgesellschaften der Sparkassen Finanzgruppe

Regionale Förderung und Finanzierung insbesondere mittelständischer Unternehmen. Die rund 70 Kapitalbeteiligungsgesellschaften halten über 1.500 Beteiligungen mit einem Volumen von 1,1 Mrd. Euro.

## Bill & Melinda Gates Foundation

Größte private Stiftung der Welt (gemessen an den Einlagen). Schwerpunkt der Stiftungsarbeit liegt auf globaler Gesundheit und medizinischer Entwicklung, v.a. in Bezug auf Infektionskrankheiten.

## dievini Hopp BioTech holding GmbH & Co. KG

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

## Earlybird Venture-Capital

Erfahrener Risikoinvestor mit dem Schwerpunkt Europa. Investitionen in alle Entwicklungs- und Wachstumsphasen von Technologieunternehmen.

## Family-Office Strüngmann (u. a. Athos und Santo Venture Capital)

Beteiligungsgesellschaft der Hexal-Gründer Andreas und Thomas Strüngmann. Investitionen über ca. 1,5 Mrd. Euro in Unternehmen aus der Bio- und Hightechbranche mit dem Ziel, hochinnovative Medikamente zu entwickeln.

## High-Tech Gründerfonds

Risikokapital für junge, chancenreiche Technologie-Unternehmen, die innovative Geschäftskonzepte unternehmerisch umsetzen. Die Beteiligungsgesellschaft verfügt insgesamt über ein Fondsvolumen von ca. 272 Mio. Euro.

## Michael Baum

US-Amerikanischer Unternehmer und Investor. Gründer von sechs Technologie-Start-ups, u. a. des Big-Data-Unternehmens Splunk.

## Milestone Venture Capital GmbH

Investitionen in junge, erfolgversprechende Software-Unternehmen der ITK-Branche, deren Produkte über ein hohes Wachstumspotenzial verfügen und die in internationale Märkte expandieren wollen.

## New Enterprise Associates (NEA)

Global agierende amerikanische Risikokapitalgesellschaft, die von der Startphase bis zur Wachstumsphase in Technologie- und Healthcare-Unternehmen investiert.

## NOVIA Beteiligungs AG

Ex-Böhler-Uddeholm-Aktionär Rudolf Fries ist Aufsichtsratsvorsitzender der NOVIA Beteiligungs AG.

## Salvia GmbH

Private Beteiligungsgesellschaft von Helmut Jeggle. Der Fokus des unternehmerischen Venture-Capital-Investors liegt auf innovativen Start-ups aus den Bereichen DeepTech und Wissenschaft.

## UnternehmerTUM

Breites Angebot bezüglich Gründungsberatung, Forschung und Qualifizierung sowie ein Netzwerk für Gründer. Unterstützung zukunftsweisender Start-ups gemeinsam mit der Technischen Universität München (TUM) und der Unternehmerin Susanne Klatten.

## VRD GmbH

Family Office der Unternehmerfamilie Reimann-Dubbers. Beteiligung an Unternehmen mit überzeugendem Entwicklungspotenzial und einem ambitionierten Management.

## Wecken & CIE

Investmentholding aus Basel, die zusammen mit der Managementgesellschaft Care4 AG das Family Office der Familie Wecken bildet.

# Die handelnden Gesellschaften hinter den MIG Fonds

Zwei Gesellschaften stehen hinter den MIG Fonds: zum einen die HMW Gruppe, zum anderen die MIG Capital AG. Sie bilden das Rückgrat für die beiden wichtigsten Aufgaben eines Wagniskapitalgebers. Hauptaufgaben der HMW Gruppe sind Konzeption und Organisation des Exklusivbetriebs der MIG Fonds. Direkt oder über Vertriebspartner mobilisiert die Gesellschaft Beteiligungskapital bei Privatanlegern. Die MIG Capital AG ist die Managementgesellschaft der MIG Fonds. Sie verwaltet das Kapital der Privatanleger und investiert es in gewinnbringende Unternehmensbeteiligungen.



# Impressum & rechtliche Hinweise

## Warnhinweis

Weder MIG GmbH & Co. Fonds 16 geschlossene Investment-KG 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 Kundeninformationsdokument (KID) 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.

## Risikohinweis

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 16 geschlossene Investment-KG über die Laufzeit hinaus ganz oder teilweise für lange Zeit, auch während der Liquidationsphase der MIG GmbH & Co. Fonds 16 geschlossene Investment-KG, gebunden bleibt. Die spezifischen Investitions- und Liquiditätsrisiken sind im Prospekt näher beschrieben. Anleger sollten sich über diese Risiken ausreichend informieren, bevor sie eine Investition tätigen.

## Prospekthinweis

Es wurde ein Veranlagungsprospekt gemäß Schema A des KMG 2019 veröffentlicht. Allfällige Prospektnachträge werden ebenfalls veröffentlicht. Der Prospekt kann bei der MIG GmbH & Co. Fonds 16 geschlossene Investment KG angefordert werden. Der Prospekt steht auch unter [www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de) zum Download zur Verfügung. Das prospektpflichtige Angebot von Veranlagungen richtet sich ausschließlich an Personen, die in der Republik Österreich ihren Sitz, Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt haben. Das Kundeninformationsdokument (KID) sowie der letzte Jahresbericht (soweit bereits veröffentlicht) können ebenfalls über die genannten Adressen bezogen werden. In Zukunft wird ein Halbjahresbericht erstellt werden.

Stand: Oktober 2021  
© 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](http://www.hmw.ag)

## Bildnachweise

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

Coverbild: Unsplash,  
©Patrick Hodskins

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](mailto:info@hmw.ag)  
[www.hmw.ag](http://www.hmw.ag)  
[www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de)

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen die Portfolio-unternehmen verschiedener MIG Fonds vor. Laufende Informationen zu den Unternehmensbeteiligungen der jeweiligen MIG Fondsgesellschaft finden Sie unter [www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de) oder auf [www.hmw.ag](http://www.hmw.ag). Dort können Sie sich u. a. auch darüber informieren, welche MIG Fondsgesellschaft im Rahmen eines Beteiligungsvertrages eine Beteiligung an einem Portfoliounternehmen eingegangen ist.

Die Darstellung der Portfoliounternehmen in dieser Broschüre dient lediglich einem Überblick über die Aktivitäten der verschiedenen MIG Fonds, der MIG Capital AG, der HMW Emissionshaus AG sowie der HMW Fundraising GmbH.

Bei der vorliegenden Broschüre handelt es sich um eine Werbeunterlage i. S. d. § 302 Kapitalanlage-gesetzbuch (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 Verkaufs-prospekt des betreffenden MIG Fonds mit den dazugehörigen Anlagebedingungen sowie in dazugehörigen Nachträgen – sofern solche veröffentlicht wurden – enthalten. Die vorliegende Broschüre stellt keinen Bestandteil der Verkaufs-prospekte zu den MIG Fonds dar. Ferner stellt die vorliegende Broschüre weder einen Prospekt-nachtrag noch eine Prospektergänzung oder eine Prospektberichtigung dar.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Broschüre wird der MIG Fonds 16 in Deutschland und Österreich 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 16 geschlossene Investment-KG zur kosten-losen Ausgabe bereitgehalten. Sämtliche Verkaufs-prospekte zu den einzelnen MIG Fonds und soweit vorhanden auch Anlagebedingungen und wesent-liche Anlegerinformationen stehen zudem unter [www.mig-fonds.de](http://www.mig-fonds.de) jeweils in deutscher Sprache zum Download zur Verfügung.



Gründungsinvestoren  
der BioNTech



Exklusivvertrieb der MIG Fonds:  
HMW Fundraising GmbH  
Münchener Straße 52  
82049 Pullach im Isartal  
[www.hmw.ag](http://www.hmw.ag)

#AusVisionenWerteSchaffen