

AUF EINEN BLICK

Die aktuellen Portfoliounternehmen
der MIG Fonds

MIG

Fonds

AUS
VISIONEN
WERTE
SCHAFFEN



MIG FONDS - FONDS MADE IN GERMANY AND AUSTRIA

Die MIG Fonds sind Marktführer für außerbörsliche Unternehmensbeteiligungen in Deutschland und Österreich. 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 finanziert – mit Schwerpunkt in Deutschland, aber auch auf dem gesamten Europäischen Markt.

Die handelnden Gesellschaften auf einen Blick

RUND 60.000 ANLEGER AUS DEUTSCHLAND & ÖSTERREICH



Verwaltungs AG

MIG Verwaltungs AG
Portfoliomanagement/
Kapitalverwaltungsgesellschaft



Service GmbH

MIG Service GmbH
Anlegerverwaltung



HMW Emissionshaus AG
Konzeption



HMW Fundraising GmbH
Fundraising und
Vertriebskoordination

BETEILIGUNGSUNTERNEHMEN AUS SECHS INNOVATIONSBRANCHEN



Automatisierungstechnik /
Robotik



Biotechnologie



Digital Health



Informations-/
Kommunikationstechnologie



Material- &
Umwelttechnik



Medizintechnik

AUS VISIONEN WERTE SCHAFFEN – MIT VC-INVESTITIONEN DER MIG FONDS

Bahnbrechende Technologien und Produkte
mit hohem Nachhaltigkeitsfaktor

Kurzprofil

MIG Fonds bündeln das Kapital vieler tausend Privatanleger für Venture Capital Investitionen. Die MIG Fonds investieren dieses Kapital in junge, innovative Unternehmen mit einem deutlichen Alleinstellungsmerkmal – aktiv gemanagt und breit diversifiziert. Ein komplexes und sorgfältiges Auswahlverfahren garantiert dabei Innovationskraft und Exzellenz der Portfoliounternehmen. Deren neue Technologien und Produkte bedeuten Fortschritt und Nachhaltigkeit: Für zukunftsfähige Arbeitsplätze in Deutschland und Europa, für wirtschaftliches Wachstum und für eine Steigerung der Lebensqualität.

Facts & Figures

- Investitionen in junge, innovative europäische Unternehmen
- Bahnbrechende Technologien und Produkte mit hohem Nachhaltigkeitsfaktor
- Rund 60.000 private Anleger
- Aktive Mitgestaltung des industriellen Wandels
- 6 Investitionsbereiche aus den Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts
- Zukunftsorientierte Investitionen in nachhaltige Spitzentechnologien mit möglichst hoher Rendite

Warum MIG Fonds: Sie sind mittendrin und gestalten die Zukunft aktiv mit. Mit vielen Chancen und ebenso mit Risiken. Stets mit dem klaren Ziel erheblicher Wertsteigerungen und gleichzeitig der gelebten Verantwortung für künftige Generationen. So sorgen wir gemeinsam für einen nachhaltigen Wandel und eine lebenswerte Zukunft.

AKTIVES UND ERFAHRENES MIG FONDS MANAGEMENT

Exklusiv betriebenes Management
mit einem globalen Netzwerk

Kurzprofil

Die **MIG Verwaltungs AG** steht für das aktive, unternehmerisch geprägte Portfoliomanagement der MIG Fonds – ein exklusiv betriebenes Management mit einem globalen Netzwerk. Die von der MIG AG verwalteten Fondsgesellschaften investieren in Start-up Unternehmen wichtiger High-Tech-Branchen des 21. Jahrhunderts. Neben dem Fondsmanagement gehört die aktive Suche nach bahnbrechenden Ideen und visionären Unternehmern zu den Hauptaufgaben der MIG AG. Mit dem Ziel Konzepte zu realisieren, die das Potenzial haben, Industrien zu verändern und den gesellschaftlichen Fortschritt zu fördern.

Facts & Figures

- Bereits über 500 Millionen Euro in Start-ups investiert
- Beitrag zur Realisation von mehr als 30 herausragenden Geschäftskonzepten
- Sorgfältiges Auswahlverfahren der vielversprechendsten Unternehmen nach strengen Investmentkriterien
- Beteteiligungen sowohl in der Frühphase als auch in der Expansionsphase
- Sparringspartner beim Aufbau und der Expansion der Portfoliounternehmen

Der Anspruch der MIG Verwaltungs AG ist es dabei viel mehr zu leisten als lediglich Kapital zur Verfügung zu stellen. Bei voller Transparenz und Nähe zu allen Entscheidungsträgern hilft die MIG Verwaltungs AG dabei, Ideen und Visionen der Portfoliounternehmen erfolgreich in die Realität umzusetzen.

KONZEPTION ERSTKLASSIGER VERMÖGENSANLAGEN

Breit diversifiziert –
mit hoher Transparenz und Rechtssicherheit

Kurzprofil

Die **HMW Emissionshaus AG** konzipiert und initiiert die MIG Fonds und die Strategieportfolios der hauseigenen HMW Vermögensverwaltung – vorausschauend, innovativ und nachhaltig. Die MIG Fonds und die HMW Vermögensverwaltung sind wesentliche Bausteine eines strategischen Vermögensaufbaus. Die HMW E steht für Qualität und Verantwortung. Dafür sorgen nicht nur die rechtssicher und kompetent gestalteten Finanzprodukte aus dem eigenen Verbund, sondern auch die Kontinuität bei der Produktkonzeption und Philosophie.

Facts & Figures

- Sinnvolle Investitionskonzepte, die auf der individuellen Vermögenslage und dem persönlichen Risikoprofil des Anlegers basieren
- Ganzheitliche Investitionskonzeption der MIG Fonds und der nachhaltigen, börsenerprobten Strategieportfolios der HMW Vermögensverwaltung
- Rechtssicherheit durch regulierte Finanzprodukte
- Aktuell zwei Beteiligungsmöglichkeiten bestehend aus den MIG Fonds und der HMW Vermögensverwaltung

Rechtssicher und kompetent gestaltete Finanzprodukte aus dem eigenen Verbund sowie die Kontinuität bei der Produktkonzeption und Philosophie ermöglichen verantwortungsvolle Investitionskonzepte mit starkem Nachhaltigkeitsfaktor. Stets mit dem klaren Ziel, ertragsstarke und nachhaltige Investitionen für die Anleger zu ermöglichen, sowie eine lebenswerte Zukunft zu gestalten.

EXKLUSIVVERTRIEB DER MIG FONDS

Professionelle Fundraising-Koordination
für privates Beteiligungskapital

Kurzprofil

Die HMW steht seit mehr als einem Jahrzehnt für das Fundraising der MIG Fonds und der HMW Vermögensverwaltung. Mit einem starken Vertriebsteam unabhängiger Finanzanlagenvermittler aus ganz Deutschland und Österreich sowie über 60.000 Privatanlegern mobilisiert die HMW Beteiligungskapital: für nachhaltige Investitionen, überzeugende Renditechancen und den Beitrag zum Wandel der Industrie. Dabei stehen der qualifizierte Anleger und sein Finanzberater als Experte für Unternehmensbeteiligungen im Zentrum: für einen renditeorientierten strategischen Vermögensaufbau.

Facts & Figures

- Börsen- und bankenunabhängiger Exklusivvertrieb der MIG Fonds
- Akquise von mehr als einer Milliarde Euro an Beteiligungskapital von Privatanlegern
- Partner von vielen unabhängigen Finanzdienstleistern und Vermögensverwaltern
- Transparenz für Vertriebspartner und Anleger durch Zugang zu den Portfoliomanagern und Unternehmen mit exklusiven Vorteilsprogrammen

Mit der Mobilisierung von privatem Beteiligungskapital ermöglicht die HMW Fundraising GmbH Investitionen in innovative Wachstumsunternehmen und damit die Gestaltung des gesellschaftlichen und industriellen Wandels.

INVESTIEREN BEDEUTET DIE ZUKUNFT ZU GESTALTEN

Die 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 Vordenker durch Nutzung der Chancen, die uns die Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts bieten können. Bei den MIG Fonds bringen wir das für die Umsetzung nötige Kapital, die Ideen und die entsprechenden Köpfe zusammen.



**Automatisierungstechnik /
Robotik**



Biotechnologie



Digital Health



**Informations-/
Kommunikationstechnologie**



Material- & Umwelttechnik



Medizintechnik



Automatisierungstechnik / Robotik

Industrie 4.0 und das Internet of Things (IoT) schaffen in unserer Industrie einen Raum für künstliche Intelligenz.

Diese verbessert mit Hilfe smarterer Robotik die Sicherheit am Arbeitsplatz und führt zu einer drastischen Erhöhung der Produktionseffizienz – für weniger Ausfallzeiten und sicherere Arbeitsplätze.



Biotechnologie

Als interdisziplinäre Wissenschaft aus Medizin, Biologie, Chemie und Ingenieurwissenschaften setzt die Biotechnologie auf anwendungsorientierte Innovationen.

Ziel ist die Entwicklung neuer oder effizienter Verfahren zur Herstellung nachhaltiger und innovativer Werkstoffe und revolutionärer Heilmethoden für unterschiedlichste Krankheitsfelder.



Digital Health

Heilmethoden und Gesundheitsversorgung müssen sich den wachsenden Anforderungen der Gesellschaft anpassen.

Die Symbiose von digitalen Technologien und dem Gesundheitswesen bietet hier passende Lösungen, um die Effizienz in der Gesundheitsversorgung zu verbessern und einen ganzheitlichen Ansatz im Gesundheitsmanagement zu ermöglichen.



Informations-/ Kommunikationstechnologie

Digitalisierung ist mittlerweile ein fester Bestandteil unseres beruflichen und persönlichen Umfelds. Big Data und globale Datenvernetzung bieten unbegrenzte Möglichkeiten.

Gleichzeitig bedürfen sie aber hochsicherer und bahnbrechender Technologien, die den Anforderungen der Hightechbranche gerecht werden.



Material- & Umwelttechnik

Jeden Tag befinden wir uns mit unserer Umwelt in einem stetigen Kreislauf. Materialwirtschaft und effiziente Ressourcennutzung gewinnen dabei zunehmend an Bedeutung.

Deshalb wollen wir hocheffiziente Technologien und Verfahren, wie in den Bereichen umweltfreundlicher Heiz- und Kühlsysteme und nachhaltigem Recycling, weiter vorantreiben.



Medizintechnik

Angetrieben durch die Digitalisierung und den demografischen Wandel bleibt Medizintechnik ein innovativer Wachstumsmarkt.

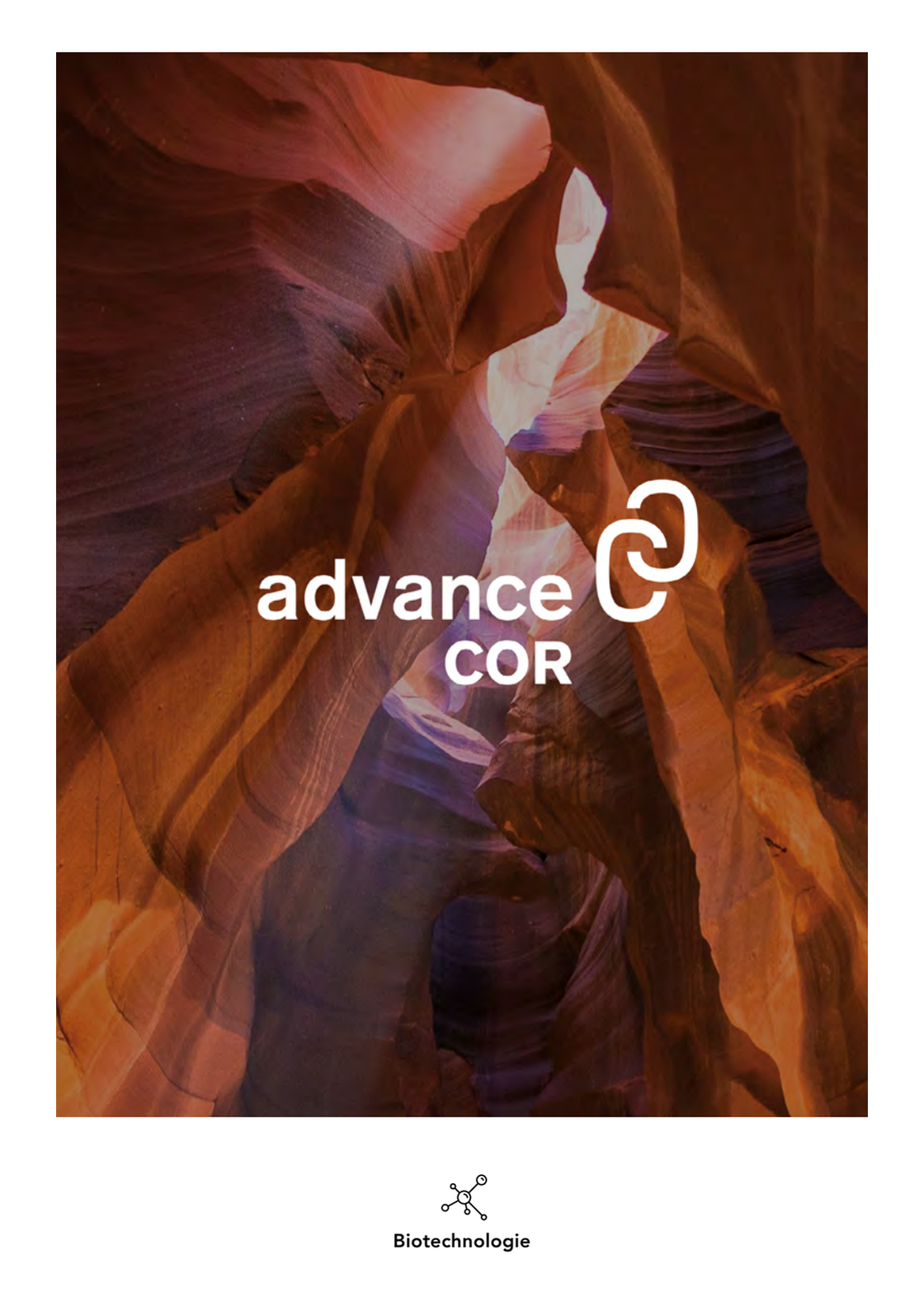
Revolutionäre Entwicklungen greifen etablierte Konzepte und Technologien aus der Medizintechnik auf und bringen sie einen Schritt weiter.

DIE MIG FONDS PORTFOLIO- UNTERNEHMEN

Industrieller Wandel, digital gestützter Alltag und weltweite Kommunikations- und Handlungsmöglichkeiten sind keine Zukunftsmusik 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 lassen Sie sich im Ernstfall von einer App das Leben retten.

MIG Fonds und ihre Anleger gestalten den Wandel mit. Mit vielen Chancen und ebenso mit Risiken. Stets mit dem klaren Ziel erheblicher Wertsteigerungen und nachhaltig in Verantwortung für künftige Generationen.

- 18 ADVANCECOR**
Biotechnologie
- 20 AFFIRIS**
Biotechnologie
- 22 AMSILK**
Biotechnologie
- 24 APK**
*Material- &
Umwelttechnik*
- 26 BIOCRATES**
Medizintechnik
- 28 BIONTECH**
Biotechnologie
- 30 CERTGATE**
*Informations-/
Kommunikations-
technologie*
- 32 CYNORA**
*Material- &
Umwelttechnik*
- 34 EFFICIENT ENERGY**
*Material- &
Umwelttechnik*
- 36 FUTURECARBON**
*Material- &
Umwelttechnik*
- 38 GWA HYGIENE**
Digital Health
- 40 HEMOVENT**
Medizintechnik
- 42 IMMATICS**
Biotechnologie
- 44 INNATERA**
*Informations-/
Kommunikations-
technologie*
- 46 INSTRUCTION**
Biotechnologie
- 48 IQM FINLAND OY**
*Informations-/
Kommunikations-
technologie*
- 50 ISARNA**
Biotechnologie
- 52 KEWAZO**
*Automatisierungs-
technik/Robotik*
- 54 KONUX**
*Automatisierungs-
technik/Robotik*
- 56 LIVA HEALTHCARE**
Digital Health
- 58 LXP GROUP**
*Material- &
Umwelttechnik*
- 60 NAVVIS**
*Informations-/
Kommunikations-
technologie*
- 62 NERACARE**
Medizintechnik
- 64 NOVEMBER**
*Informations-/
Kommunikations-
technologie*
- 66 OD-OS**
Medizintechnik
- 68 TEMEDICA**
Digital Health
- 70 WEALTHPILOT**
*Informations-/
Kommunikations-
technologie*



advance 
COR



Biotechnologie

ADVANCECOR

Proteintherapeutika zur Behandlung von Herz- und Kreislauferkrankungen

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

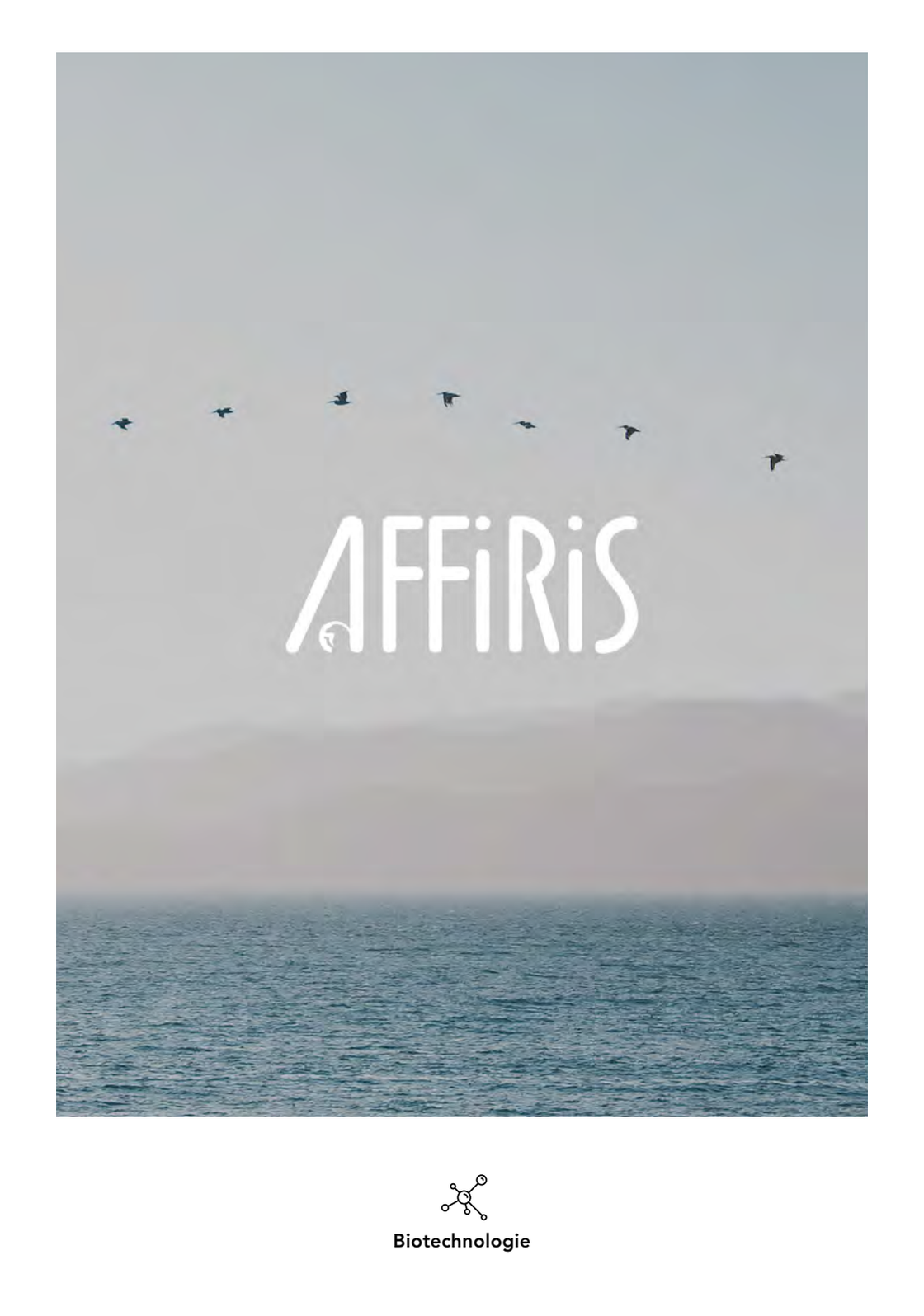
ECKDATEN

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



AFFiRiS



Biotechnologie

AFFIRIS

Neue Impfstoffe für die Therapie von Volkskrankheiten

Fokus

Fokussiert hat sich die AFFIRIS auf die ursächliche Bekämpfung chronischer Krankheiten durch innovative und vorbeugende Immuntherapeutika. Das Immuntherapeutikum PD01A befindet sich erfolgreich in Phase 1 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 Präklinik.

Alleinstellungsmerkmal

Firmeneigene AFFITOM®-Technologie, Produktentwicklung von der Idee bis zur Kommerzialisierung. Konzept der klinischen Maturierung, Entwicklung von First-in-man Immuntherapeutikum gegen Parkinson, Atherosklerose, Alzheimer und andere.

Kontakt

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

www.affiris.com

ECKDATEN

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



Biotechnologie

AMSILK

Hochleistungsfasern und Medizinprodukte aus Spinnenseide

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

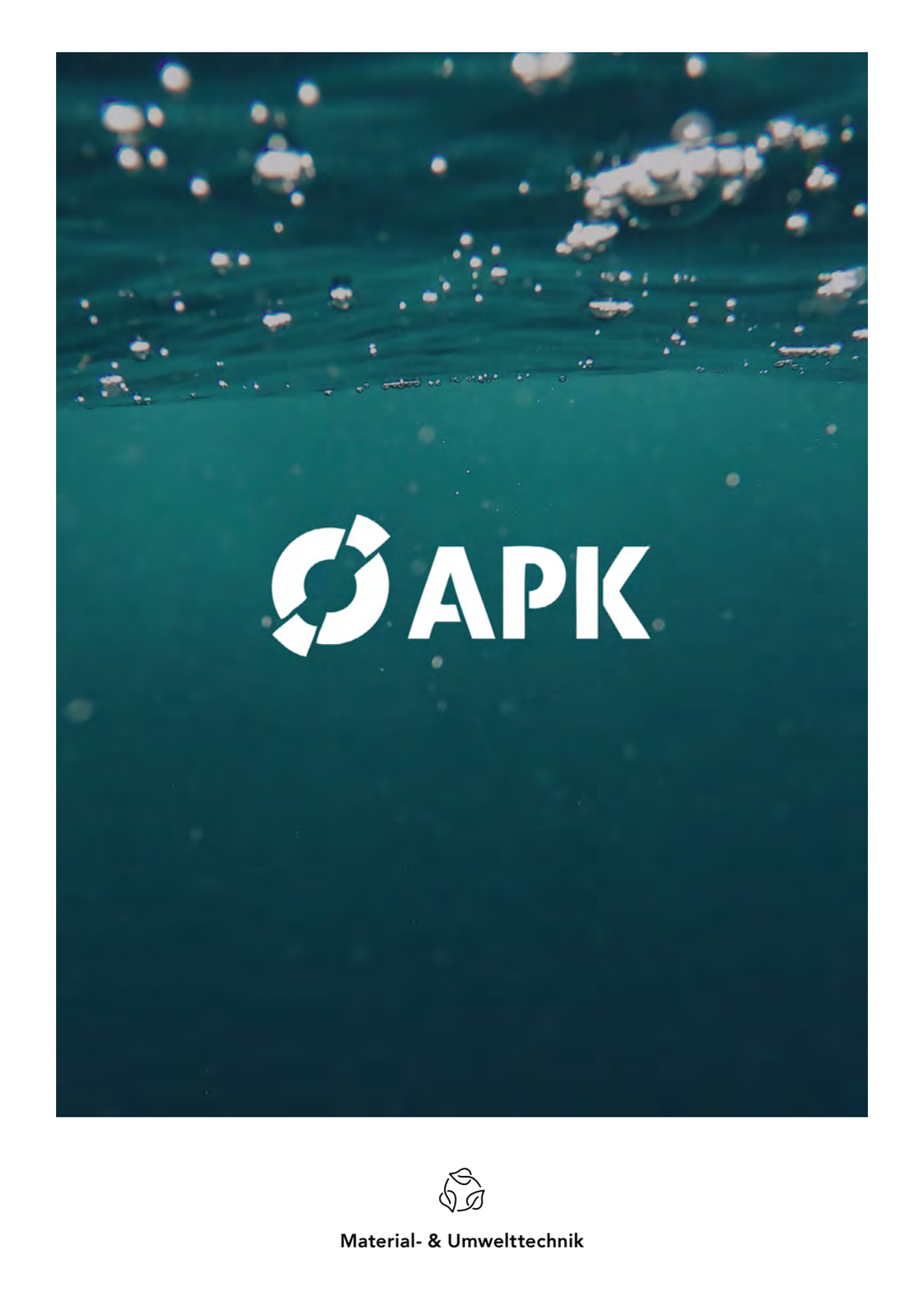
ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2008

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

Branche:
Biotechnologie

MIG Fonds
6, 7, 11,
12, 13



APK



Material- & Umwelttechnik

APK



Newcycling®

Neue Kunststoffe aus Plastikabfällen

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 APK 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

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2008

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

Branche:
Material- & Umwelttechnik

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



biocrates
The future of research and health



Medizintechnik

BIOCRATES

Metabolomics: Testkits für Forschung, Diagnostik und Therapiesteuerung

Fokus

Fokussiert hat sich die BIOCRATES auf Metabolomics, also die Analyse von Stoffwechselprodukten. Fünf Metabolomics-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. Dies erlaubt, mehr als 850 Metaboliten in verschiedensten Proben menschlichen und tierischen Ursprungs zu quantifizieren. Einzigartige Software zur einfachen und schnellen Auswertung und Interpretation der Messergebnisse. Standardisierte, qualitätskontrollierte Testverfahren für eine Reihe von Stoffwechselbahnen als Grundlage für vermarktungsfähige Kitprodukte.

Kontakt

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

www.biocrates.com

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2006

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

Branche:
Medizintechnik

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



BIONTECH



Biotechnologie

Patientenspezifische Immuntherapien gegen Krebserkrankungen

Fokus

Biopharmazeutische Technologien zur Entwicklung hochpotenter, gut verträglicher Krebsimmuntherapien und Krebsdiagnostika bilden den Forschungskern der BioNTech. Erste RNA-Impfstoffe werden in klinischen Studien getestet, weitere Produkte befinden sich in präklinischer Entwicklung.

Alleinstellungsmerkmal

Einzigartiges Patent- und Technologieportfolio für eigene Zielstrukturen. Therapeutika und Diagnostika für die individualisierte Krebsimmuntherapie. Enge Kooperation mit der Universitätsmedizin Mainz, Institut für Translationale Onkologie (TRON) und Industriepartnern (Eli Lilly, Genmab, Sanofi, Siemens, Bayer Animal Health, Genentech). Mit dem Projekt „Lightspeed“ zählt der Krebstherapie-Vorreiter zu den führenden Entwicklern eines Corona-Impfstoffes.

Kontakt

BioNTech SE
An der Goldgrube 12
DE-55131 Mainz

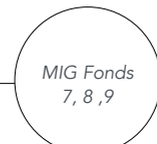
www.biontech.de

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2008

Co-Investoren:
AT Impf
(Family-Office Strüngmann),
Bill & Melinda Gates Foundation

Branche:
Biotechnologie

A circular logo with a thin border containing the text "MIG Fonds 7, 8, 9" in a serif font.

MIG Fonds
7, 8, 9



certgate



Informations-/
Kommunikationstechnologie

CERTGATE

Sprach- und Email-Verschlüsselung für mobile Endgeräte

Fokus

certgate spezialisiert sich auf hochwertige mobile Sicherheitslösungen für Laptop, Tablets und Smartphones. Das Produkt- & Leistungsportfolio reicht von drahtlosen Hardware-Sicherheitstoken über mobile Apps zur sicheren Sprach-, Text- und Email- Kommunikation bis hin zu Online Webservices für verschlüsselte globale Kommunikation.

Alleinstellungsmerkmal

Geräte- und Providerunabhängige Sicherheitslösungen für mobile Endgeräte mittels 2-Faktor-Authentifizierung und Verschlüsselung. Das junge Team stellt hochwertige und patentierte Lösungen für sichere Kommunikation plattformübergreifend zu Verfügung und sichert so die komplette mobile Kommunikation der Kunden ab.

Kontakt

certgate GmbH
Merianstraße 26
DE-90409 Nürnberg

www.certgate.com

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2008

Co-Investoren:
Privatinvestoren
(Management)

Branche:
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
7, 8, 11, 12



Material- & Umwelttechnik

CYNORA



Organische Leuchtdioden (OLED) der neuesten Generation

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 fluoreszenten Emitter-Technologie für OLED Materialien.

Kontakt

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

www.cynora.com

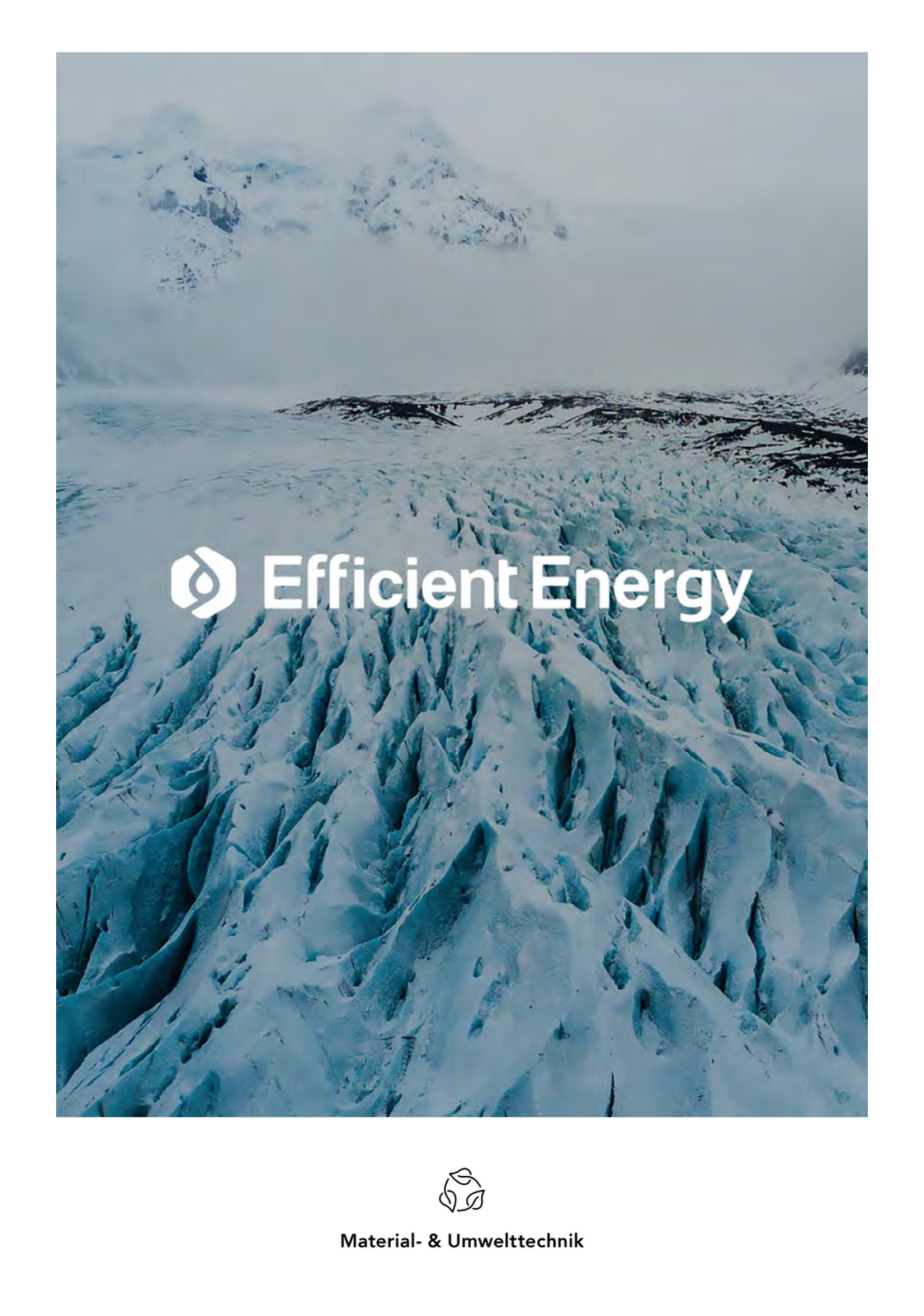
ECKDATEN

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**



Material- & Umwelttechnik

EFFICIENT ENERGY

eChiller – Hocheffiziente, wasserbetriebene Kältemaschinen

Fokus

Der von der Efficient Energy GmbH entwickelte eChiller ist seit 2017 in Serienreife verfügbar. Im Rahmen mehrerer Kundenprojekte und durch unabhängige Messungen, u. a. beim TÜV SÜD, wurden die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Anlage erfolgreich bestätigt. Die Technik wurde bereits mehrfach ausgezeichnet, u. a. mit dem Deutschen Kältepreis 2016 und dem Deutschen Rechenzentrumspreis 2017 sowie dem RAC Cooling Industry Award 2017.

Alleinstellungsmerkmal

Der eChiller sorgt für bis zu 80 % Energieersparnis gegenüber Kältemaschinen, die dem heutigen Stand der Technik entsprechen, und ist dabei die einzige Kältemaschine, die umweltfreundliches Wasser als Kältemittel im geschlossenen Kreislauf verwendet.

Kontakt

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

www.efficient-energy.com

ECKDATEN

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

:futureCarbon



Material- & Umwelttechnik

FUTURECARBON



Kohlenstoff-Nanomaterialien und deren Veredelung zu „Carbon-Super-Kompositen“

Fokus

Forschungskern der FutureCarbon sind kohlenstoffbasierte Hochleistungswerkstoffe (Carbon- Super-Composite) für industrielle Anwendungen – das Unternehmen befindet sich derzeit in der Phase der industriellen Anwendung.

Alleinstellungsmerkmal

Hochleitfähige Carbon-Dispersionen für Heizapplikationen im Niedervoltbereich.

Kontakt

FutureCarbon GmbH
Ritter-von-Eitzenberger-Straße 24
DE-95448 Bayreuth

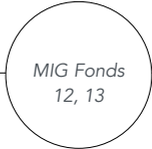
www.future-carbon.de

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2012

Co-Investoren:
KfW,
VRD GmbH

Branche:
Material- & Umwelttechnik



MIG Fonds
12, 13



Digital Health

GWA HYGIENE



Digitales Monitoring zur Bekämpfung von Krankenhauskeimen

Fokus

Digitales Monitoring von Händehygiene zur Vermeidung von Infektionen 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

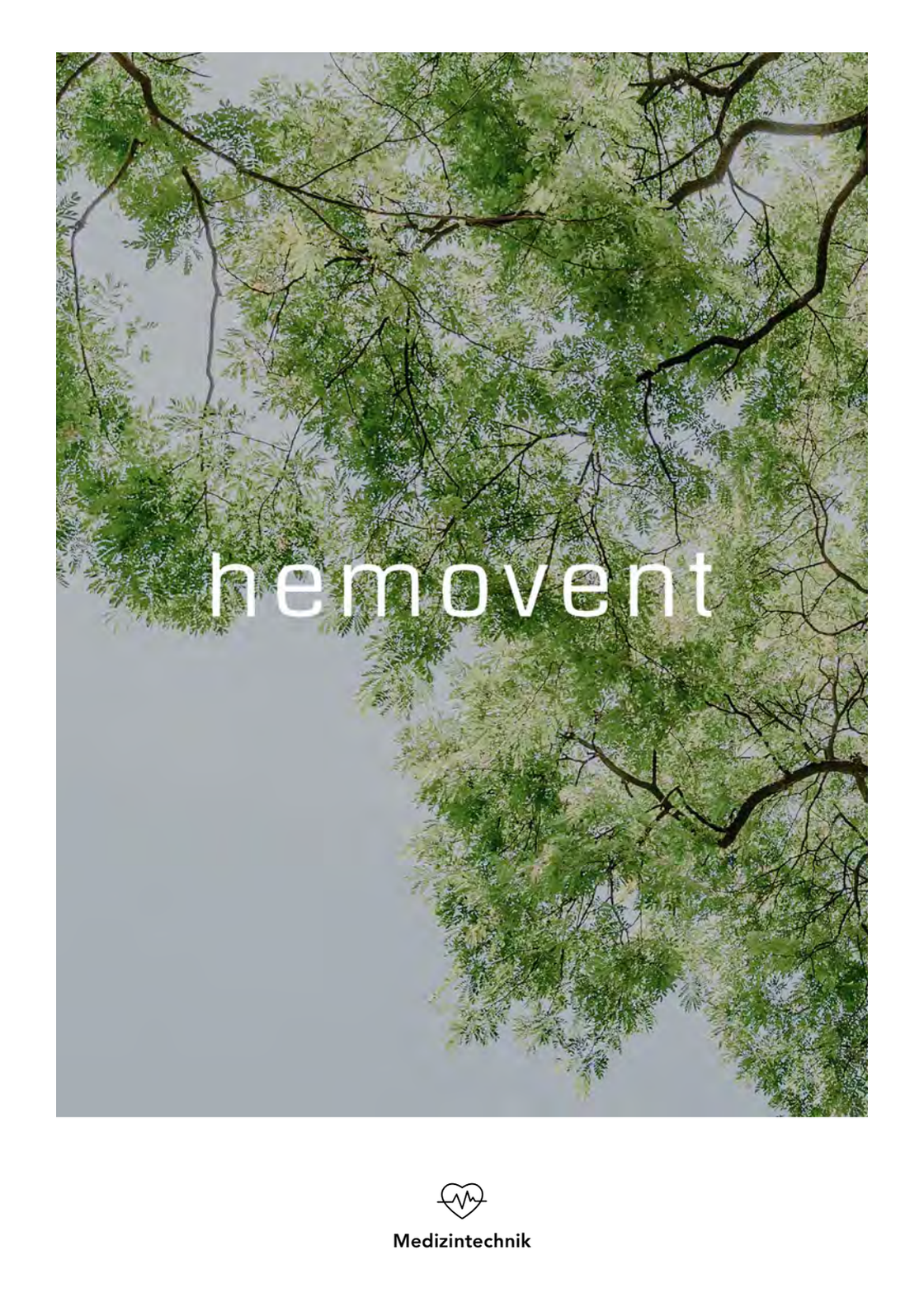
www.gwa-hygiene.de

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2018

Branche:
Digital Health

*MIG Fonds
2, 4, 6, 14*



hemovent



Medizintechnik

HEMOVENT

Die portable Herz- und Lungenmaschine

Fokus

Die Firma Hemovent GmbH mit Sitz in Aachen entwickelt und produziert eine besonders kompakte und voll integrierte miniaturisierte Herzlungenmaschine zur extrakorporalen Unterstützung der Kreislauf- und Lungenfunktion (ECLS: Extra-Corporeal Life Support). Diese Geräte werden als lebenserhaltende Maßnahmen sowohl bei isoliertem Lungenversagen wie auch bei einem vollständigen Ausfall des Herzkreislauf-Systems eingesetzt.

Alleinstellungsmerkmal

Ein vollintegriertes, extrem einfach zu bedienendes und das weltweit kleinste System zur akuten Unterstützung oder Ersatz von Herz-Kreislauf und/oder Lunge (ECLS – Extra-Corporeal Life Support); Patente; Technologie Know-How; industrielle Produktionsanlagen, CE zugelassene Produkte.

Kontakt

Hemovent GmbH
Rottstraße 33
DE-52068 Aachen

www.hemovent.com

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2016

Co-Investoren:
First Capital,
KfW,
NRW.Bank,
SFAII

Branche:
Medizintechnik

MIG Fonds
14, 15



Biotechnologie

IMMATICS



Spezifische Immuntherapien zur Behandlung von Krebserkrankungen

Fokus

Der Forschungsfokus der Immatics liegt in der Krebsimmuntherapie, die sich in drei Anwendungsbereiche unterteilt: (1) Adoptive Zelltherapien (ACTolog®, ACTengine®, ACTallo®), derzeit in der klinischen Entwicklung in einem Joint Venture mit MD Anderson Cancer Center in Houston (Texas), eine 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

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2010

Co-Investoren:
AT Impf GmbH
(Family-Office Strüngmann),
dievini Hopp BioTech holding,
EMBL Venture,
Grazia Equity,
L-Bank,
Merifin Capital,
NTEC,
Vinci Capital/Renaissance,
Wellington Partners

Branche:
Biotechnologie

MIG Fonds
11, 13



Informations-/
Kommunikationstechnologie

INNATERA

Energieeffiziente Chiparchitektur für Künstliche Intelligenz (KI)

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.
Mekelweg 4
NL-2628 CD Delft

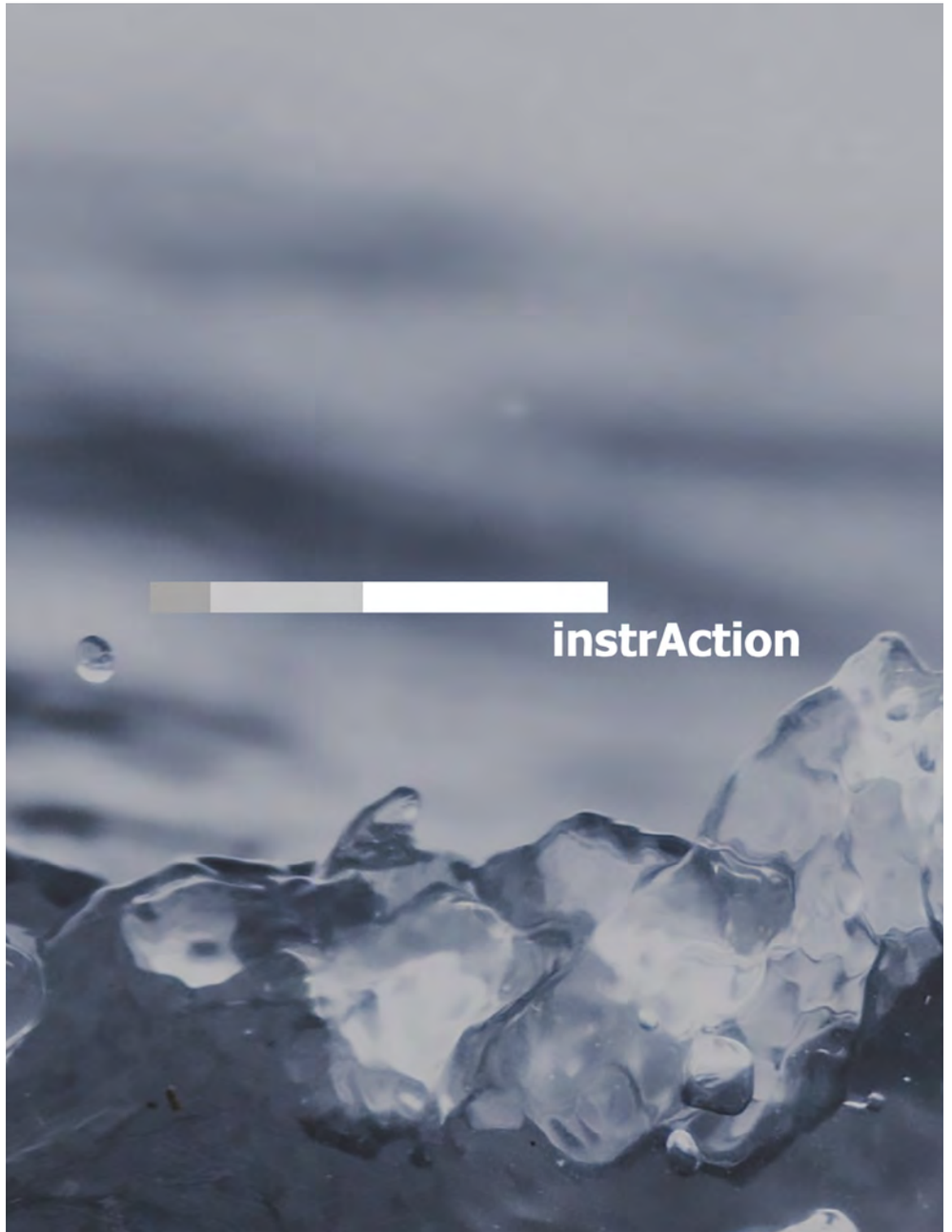
ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2020

Co-Investoren:
btov

Branche:
Informations-/
Kommunikationstechnologie

MIG Fonds
8, 16



instrAction



Biotechnologie

INSTRUCTION

Absorbtionstechnologie zur Entfernung von Schadstoffen aus Trinkwasser

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
Augustaanlage 7-11
DE-68165 Mannheim

www.instruction.com

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2008

Co-Investoren:
FIB Fonds für Innovation und Beschäftigung Rheinland-Pfalz Unternehmensbt. GmbH, GCF, S-Btl. Ludwigsh. a. Rh. mbH, S-Innovations Btl.-finanzierungsges. Rheinland-Pfalz mbH, tbg Technologie-Btlg. GmbH, VcV Venture-Capital Vorderpfalz Unternehmensbetl. mbH, Wagnisfinanzierungsges. für Technologieförderung in Rheinland-Pfalz mbH

Branche:
Biotechnologie

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



Informations-/
Kommunikationstechnologie

IQM FINLAND OY

Neue Hardware Plattform für die nächste Generation des Quantencomputers (QC)

Fokus

Entwicklung und Produktion von Komponenten die die derzeitigen Nachteile der QC bei der Rechenleistung erheblich reduzieren.

Alleinstellungsmerkmal

Die erste Generation der sogenannten Quantencomputer hat noch entscheidende Nachteile bei der Rechenleistung. Hierzu zählen insbesondere die Taktrate, die Initialisierungsgeschwindigkeit, die Schreib- und Auslesegeschwindigkeit. IQM baut in diesen Technologiefeldern auf jahrzehntelange Forschung der Aalto Universität, Helsinki sowie der finnischen Großforschungseinrichtung VTT. Die dort entwickelten Technologien wurden nun in die IQM Finland Oy ausgelagert. Zusammen mit einem Team aus hochkarätigen Industrieexperten entsteht so ein Unternehmen mit internationaler Bedeutung im Feld der QC.

Kontakt

IQM Finland Oy
Vaisalantie 6C
FI-02130 Espoo

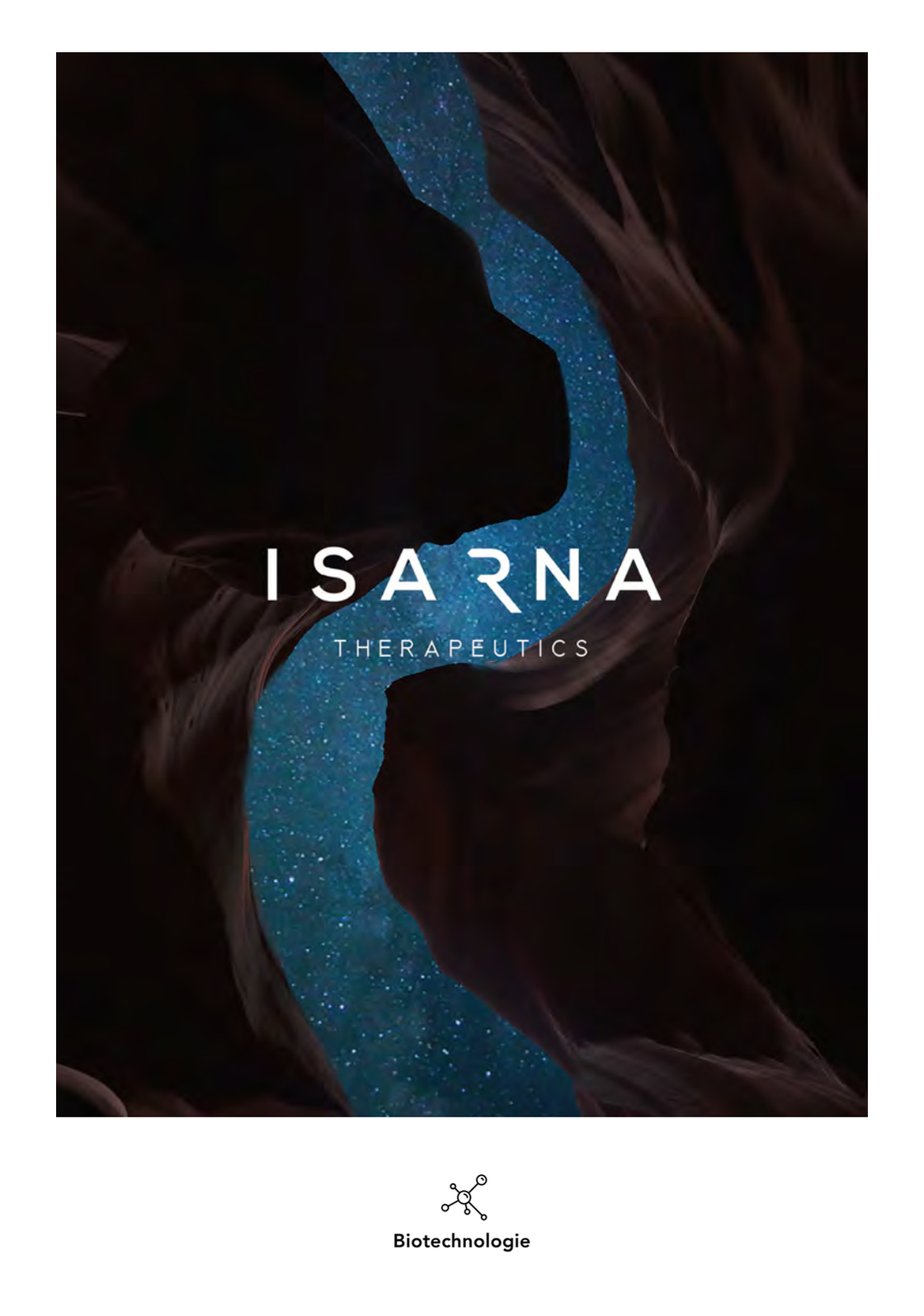
E C K D A T E N

Beteiligungszeitraum:
seit 2019

Co-Investoren:
Maki.VC,
Matadero QED,
Open Ocean Fund 2015,
Tesi Suomen Oy,
Vito Ventures Fonds I

Branche:
Informations-/
Kommunikationstechnologie

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



ISARNA

THERAPEUTICS



Biotechnologie

ISARNA

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

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

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2005

Co-Investoren:
AT NewTec
(Family-Office Strüngmann),
Bayern Kapital,
GAF, GCF,
German Austrian,
Privatinvestoren,
S-Refit

Branche:
Biotechnologie

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



Automatisierungstechnik /
Robotik

KEWAZO

Smarte Robotik für die Bauindustrie

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

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2018

Co-Investoren:
Business Angel Alfred Bauer

Branche:
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
14



Automatisierungstechnik /
Robotik

KONUX



Innovative Sensorlösungen für die Industrie 4.0

Fokus

KONUX bietet industrielle IoT-Lösungen. Sie kombinieren smarte Sensoren, Datenfusion und KI-basierte Analytik, um die Verfügbarkeit von Anlagen zu erhöhen und Instandhaltung besser planbar zu machen. Das Münchner Startup 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

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2016

Co-Investoren:
Andreas von Bechtolsheim,
Michael Baum,
New Enterprise Associates (NEA),
UnternehmerTUM

Branche:
Automatisierungstechnik/
Robotik

MIG Fonds
6, 8,
14, 15



Digital Health

LIVA HEALTHCARE

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

Fokus

Digitale Plattform, die inzwischen von einer großen Anzahl von Gesundheitsorganisationen in Nordeuropa genutzt wird, um chronischen Erkrankungen wie Diabetes 2 und Herzinsuffizienzen vorzubeugen bzw. diese besser zu steuern.

Alleinstellungsmerkmal

Liva Healthcare hat eine innovative, digitale Lösung entwickelt, das Leben von Patienten mit chronischen Erkrankungen zu verbessern, Krankenkassen Mittel zu sparen und Pharmaunternehmen bessere Daten über die Wirksamkeit ihrer Medikamente zu liefern. Livas Plattform ermöglicht es einem Gesundheitscoach oder „Präventionsberater“, seine Patienten über verschiedene digitale Wege effizient und effektiv zu betreuen.

Kontakt

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

www.livahealthcare.com

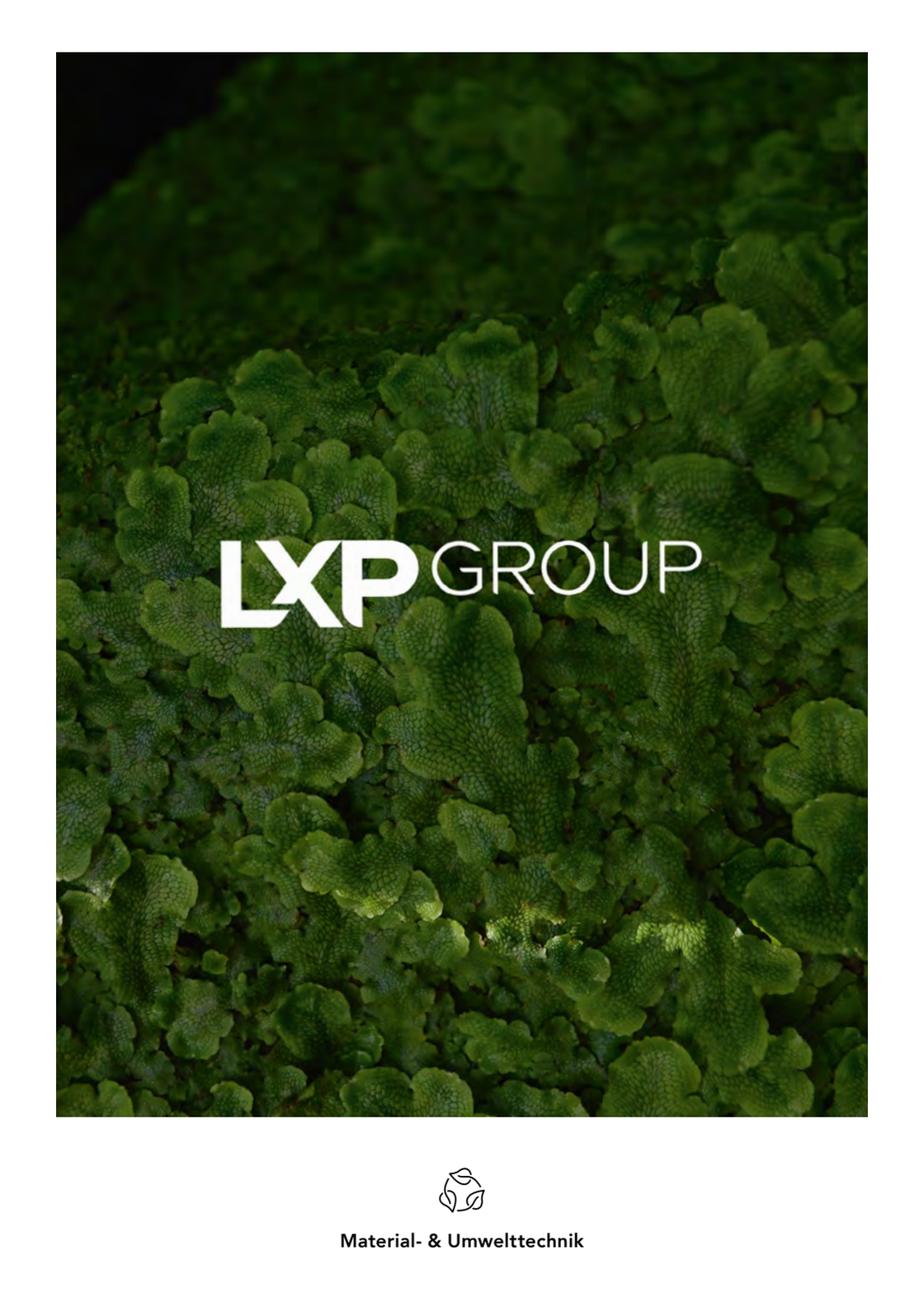
ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2019

Co-Investoren:
Digital Health Ventures,
Santo Venture Capital

Branche:
Digital Health

MIG Fonds
4, 10, 14



LXP GROUP



Material- & Umwelttechnik

LXP GROUP

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

Fokus

LXP Group GmbH entwickelt, vermarktet und lizenziert technische Anlagen, die auf selbst entwickelten, patentrechtlich geschützten Verfahren beruhen. Sie dienen zur Verwertung pflanzlicher Reststoffe unter der Vorgabe geschlossener Kohlenstoff- und Mineralstoffkreisläufe.

Alleinstellungsmerkmal

Das LX-Verfahren trennt Lignin und Cellulose aus verholzter Biomasse bei minimalem Energieeinsatz innerhalb einer Stunde. Durch die besonders milden Verfahrensbedingungen wird Cellulose für Mikroorganismen abbaubar, ohne Giftstoffe zu bilden die diese hemmen, oder gar abtöten. Lignin wird als Wertstoff gewonnen.

Kontakt

LXP Group GmbH
Rheinstraße 3
DE-14513 Teltow

www.lxp-group.com

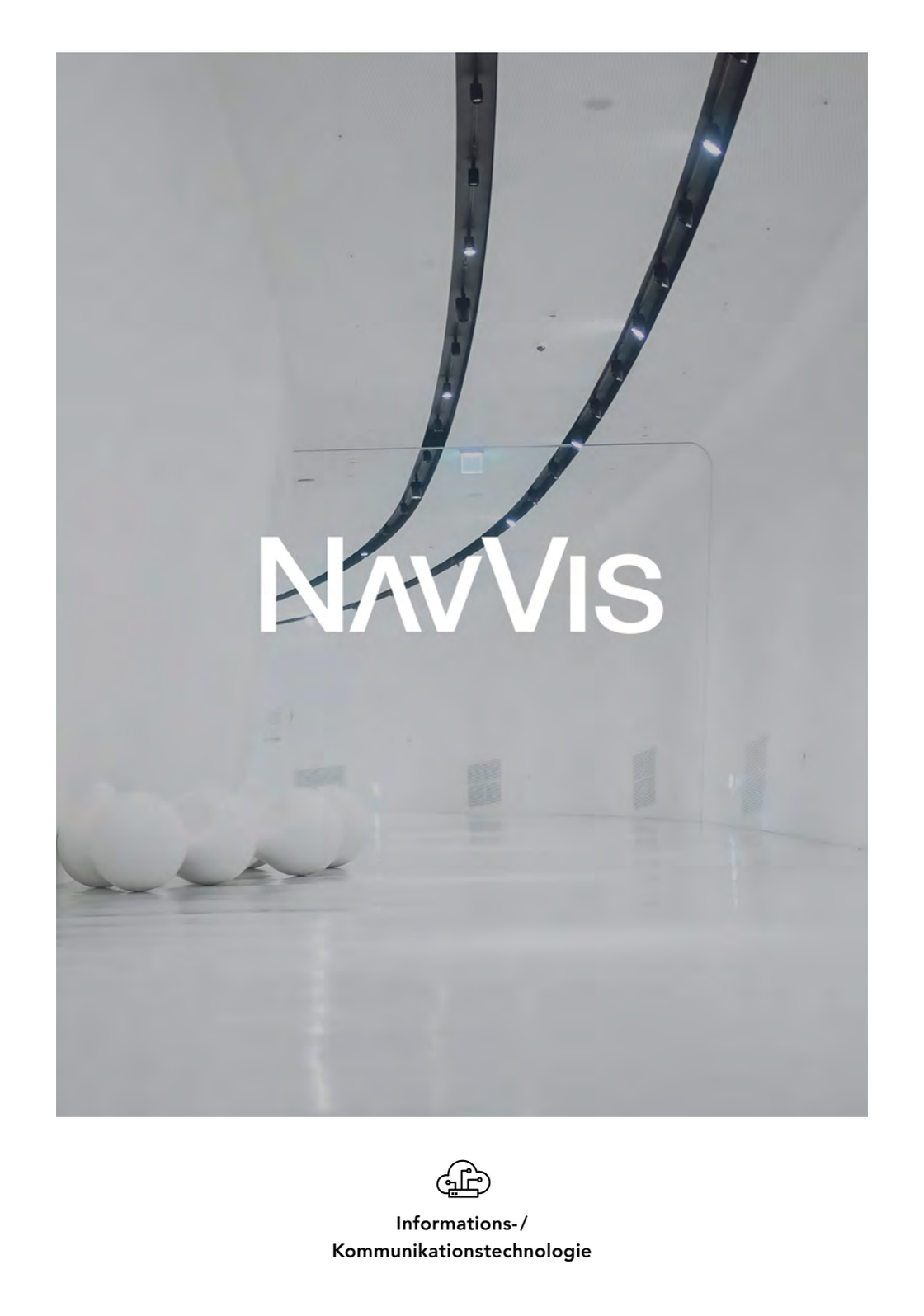
ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2012

Co-Investoren:
KfW,
Privatinvestoren

Branche:
Material- & Umwelttechnik

MIG Fonds
13, 15

A futuristic, minimalist interior with a curved metallic structure and white spheres.

NAVVIS



Informations-/
Kommunikationstechnologie

NAVVIS

Fotorealistische und zentimetergenaue 3D Kartierung
von Gebäuden, digitale Twin-Plattform für Innenbereiche
und interaktive ortsbezogene Dienste

Fokus

Die weltweit leistungsfähigste digitale Twin-Plattform für den Indoor Bereich. NavVis wurde 2013 gegründet, um die Lücke zwischen den digitalen Karten für den Außenbereich und für den Innenbereich zu schließen. Aus der Technischen Universität München heraus entwickelt, basiert die computergestützte Indoor-Positionierungstechnologie auf jahrelanger Forschung. Die revolutionäre digitale Twin-Plattform wird von den weltweit führenden Automobil-, Bau-, Immobilien- und Versicherungsunternehmen genutzt. NavVis hat bereits über 100 Partner in mehr als 30 Ländern weltweit, die deren Technologie einsetzen.

E C K D A T E N

Beteiligungszeitraum:
seit 2014

Co-Investoren:
BayBG Bayerische
Beteiligungsgesellschaft mbH,
Privatinvestoren

Branche:
Informations-/
Kommunikationstechnologie



*MIG Fonds
12, 14, 15*

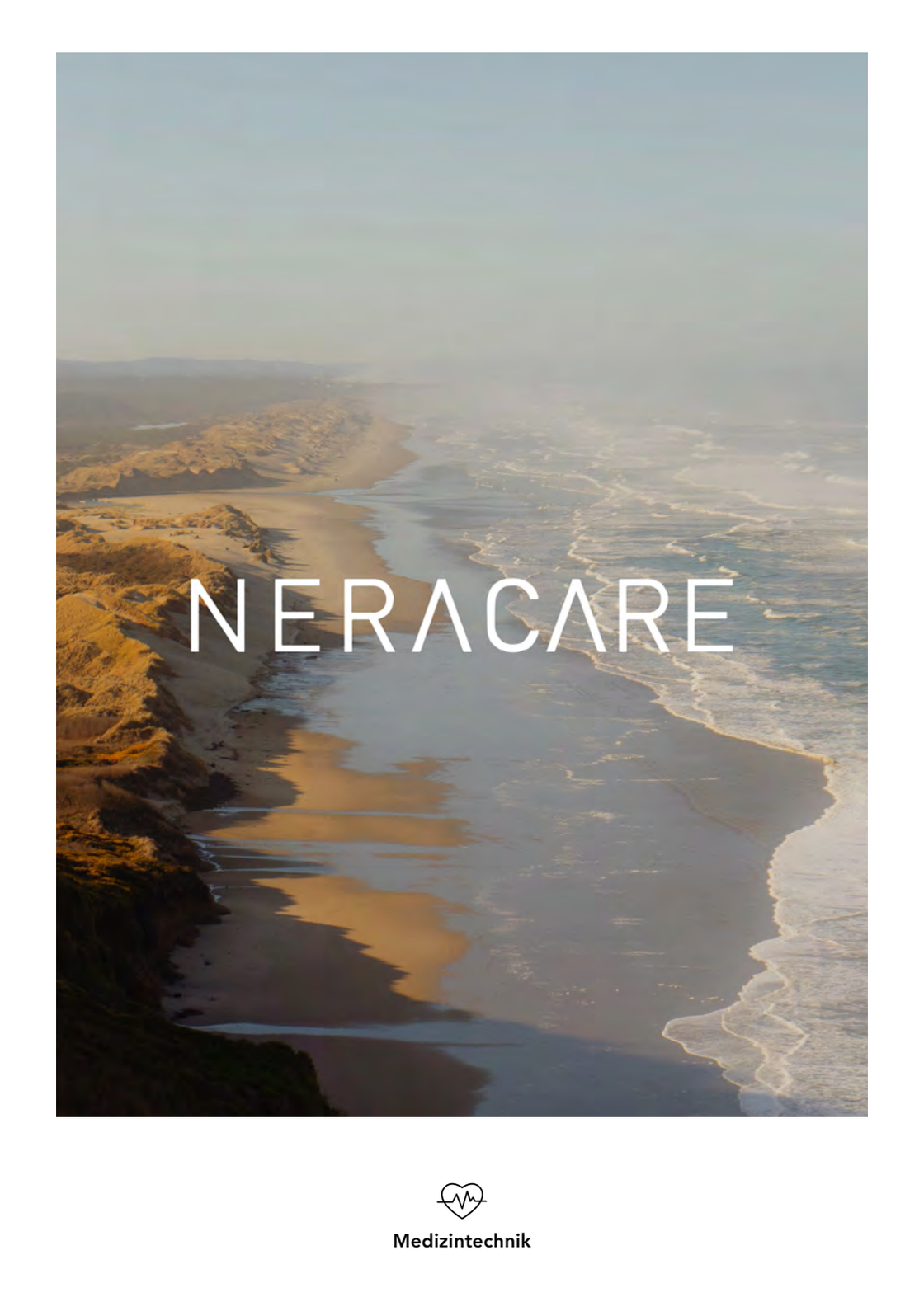
Alleinstellungsmerkmal

Fotorealistische und zentimetergenaue 3D digital Twin-Plattform für Innenbereiche.

Kontakt

NavVis GmbH
Blutenburgstraße 18
DE-80636 München

www.navvis.com



NERACARE



Medizintechnik

NERACARE

Präzisionsmedizin gegen schwarzen Hautkrebs: Prognostischer Genexpressionstest zur Bestimmung des Rezidivrisikos beim malignen Melanom

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

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2020

Co-Investoren:
BayBG Bayerische
Beteiligungsgesellschaft mbH,
Synvie GmbH

Branche:
Medizintechnik

MIG Fonds
10, 14, 16



N O V E M B E R

Vorsorge | Bestattungen



Informations-/
Kommunikationstechnologie

NOVEMBER



Digitales Angebot für Bestattungsvorsorge und Bestattungen

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
Adalbertstr. 8
DE-10999 Berlin

www.november.de

ECKDATEN

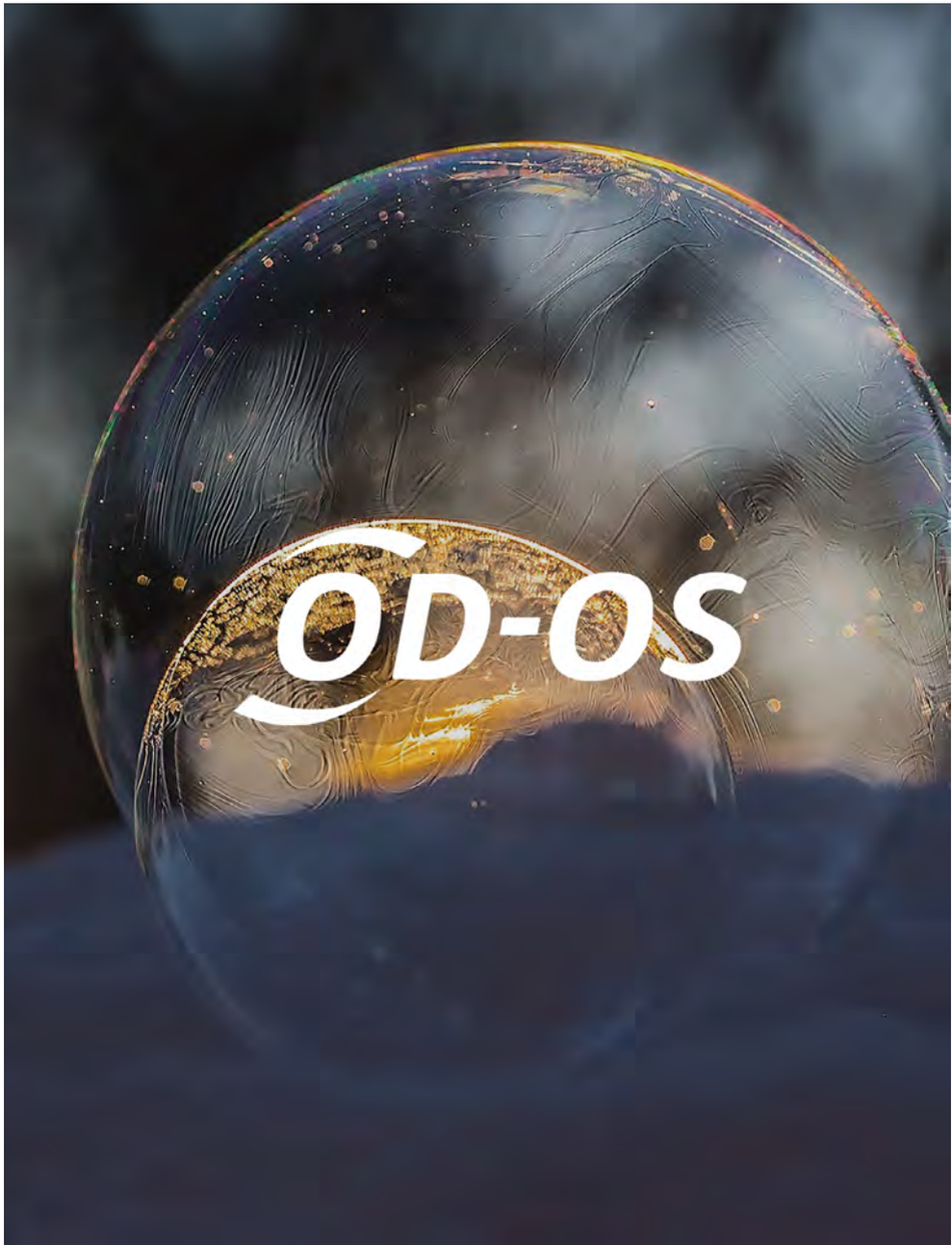
Beteiligungszeitraum:
seit 2018

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

Branche:
Informations-/
Kommunikationstechnologie



MIG Fonds
2, 4, 6, 14



Medizintechnik

OD-OS



Augenheilkunde, Navigation und hochpräzise Lasertherapie für Netzhauterkrankungen

Fokus

Die Augenheilkunde und die Behandlung der Diabetischen Retinopathie stehen bei OD-OS im Zentrum der Forschung. Aktuell befindet sich die zweite Generation des navigierten Netzhautlasers weltweit in der Markteinführung.

Alleinstellungsmerkmal

Weltweit einzigartiger navigierter Netzhautlaser.

Kontakt

OD-OS GmbH
Warthestraße 21
DE-14513 Teltow

www.od-os.com

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2008

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

Branche:
Medizintechnik



*MIG Fonds
7, 9, 10, 11*

Temedica



Digital Health

TEMEDICA

Digitale Medizinprodukte zur Begleitung entlang
des Heilungsverlaufs von Patienten und zur Sicherstellung
einer nachhaltigen medizinischen Versorgung

Fokus

Temedica entwickelt digitale Medizinprodukte, die sich an Patienten zur Begleitung entlang ihres Heilungsverlaufs und zur Sicherstellung einer nachhaltigen medizinischen Versorgung richten.

Alleinstellungsmerkmal

Temedica kann durch eine breitere Aufstellung digitale Medizinprodukte schneller und effizienter in den Markt bringen, als Unternehmen, die sich nur auf eine Indikation fokussieren. Zudem nutzt Temedica intelligente Erkenntnisse aus medizinischen Daten aus der „realen Welt“ (aus der Interaktion mit Patienten und dem Umfeld), um bisher unbekannte Einblicke in Zusammenhänge rund um das Auftreten von Krankheiten und Symptomen zu generieren.

Kontakt

Temedica GmbH
Paul-Heyse-Str. 27
DE-80336 München

www.temedica.com

ECKDATEN

Beteiligungszeitraum:
seit 2020

Co-Investoren:
Bernard Wendeln,
Business Angels,
G+J Digital Ventures,
Santo Venture Capital
(Family-Office Strümgmann)

Branche:
Digital Health

MIG Fonds
2, 8, 10,
12, 16

wealthpilot



Informations-/
Kommunikationstechnologie

WEALTHPILOT



SaaS-Plattform für das „Bionic Wealth Management“

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

E C K D A T E N

Beteiligungszeitraum:
seit 2019

Co-Investoren:
Bayern Kapital,
Business Angels

Branche:
Informations-/
Kommunikationstechnologie



MIG Fonds
14, 16

DIE MIG FONDS EXITS

Aus Visionen Werte schaffen – viele MIG Fonds Portfoliounternehmen haben es schon bewiesen. Sie haben ihre Vision in die Realität umgesetzt und dabei Werte geschaffen – nicht nur finanzielle, im Sinne unserer Anleger, sondern vor allem auch nachhaltige, im Sinne der Wirtschaft und Umwelt. Dafür sprechen nicht nur die bis dato 12 erfolgreichen Exits, sondern auch das Vertrauen, welches unsere mehr als 60.000 Anleger täglich in uns setzen.

73 BIONTECH

Biotechnologie

75 BRAIN

Biotechnologie

76 CORIMMUN

Biotechnologie

77 ETKON

Medizintechnik

78 GANYMED

Biotechnologie

**79 IDENT
TECHNOLOGY**

*Informations-/
Kommunikations-
technologie*

80 IMMATICS

Biotechnologie

81 NFON

*Informations-/
Kommunikations-
technologie*

82 SILTECTRA

*Material- &
Umwelttechnik*

**83 SUNHILL
TECHNOLOGIES**

*Informations-/
Kommunikations-
technologie*

84 SUPPREMOL

Biotechnologie

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

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 Portfolio-unternehmen nicht immer gewinnbringend verkauft werden können, wie z. B. bei cerbomed GmbH, Sovicell GmbH, ViroLogik GmbH, PDC GmbH, Erfis GmbH und Nexigen 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. Erste Teilverkäufe der Aktien erfolgten in 2020.

2008

Jahr der Erstinvestition

13,13

Gesamtinvestition der investierten MIG Fonds in Mio. €

2020

Teilexitjahr

263,8

Netto-Veräußerungserlös* der investierten MIG Fonds in Mio. € aus Verkauf von rund 50% der hieran gehaltenen Aktien

* Bezogen auf Teilverkäufe von BioNTech-Aktien der MIG Fonds 7,8 und 9 bis 06.10.2020





BIONTECH

DIE EXIT-SERIE

— 2 0 2 0 —

powered by MIG Fonds

BRAIN



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

2006

Jahr der Erstinvestition

14,87

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2017

Exitjahr

38,28

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. €



Biotechnologie

CORIMMUN



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

2008

Jahr der Erstinvestition

3,73

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2012

Exitjahr

20,27

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. €



Biotechnologie

ETKON



CAD/CAM-gestützte Zahnprothetik.
Die etkon AG wurde 2007/2008 an die
Straumann-Gruppe veräußert.

2005

Jahr der Erstinvestition

2,37

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2007/08

Exitjahr

16,52

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. €



Medizintechnik

GANYMED



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

2007

Jahr der Erstinvestition

13,97

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2016

Exitjahr

33,01

bisheriger Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. € ¹

¹ 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.



IDENT TECHNOLOGY



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

2005

Jahr der Erstinvestition

13,53

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2012

Exitjahr

17,65

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. €



Informations-/
Kommunikationstechnologie

IMMATICS



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

2010

Jahr der Erstinvestition

12,66

Gesamtinvestition der investierten MIG Fonds in Mio. €

2020

Teilexitjahr

1,47

Netto-Veräußerungserlös* der investierten MIG Fonds in Mio. €

* Bezogen auf Teilverkäufe von Immatics-Aktien des MIG Fonds 11.



Biotechnologie

NFON



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

2009

Jahr der Erstinvestition

4,48

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio.€ ¹

2019

Exitjahr

13,29

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio.€



Informations-/
Kommunikationstechnologie

SILTECTRA



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

2010

Jahr der Erstinvestition

12,73

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €¹

2018

Exitjahr

91,43

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. €

¹ ohne Berücksichtigung von Anschaffungsnebenkosten



SUNHILL TECHNOLOGIES



Mobile Payment-Plattform.

Sunhill Technologies wurde im Jahr 2015 an die Volkswagen Financial Services AG veräußert.

2008

Jahr der Erstinvestition

4,87

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2015

Exitjahr

NICHT VERÖFFENTLICHT

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. € ¹

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



Informations-/
Kommunikationstechnologie

SUPREMOL



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

2008

Jahr der Erstinvestition

17,01

Gesamtinvestition der investierten
MIG Fonds in Mio. €

2015

Exitjahr

61,84

Netto-Veräußerungserlös
der MIG Fonds in Mio. €



Biotechnologie

EXITS AUF EINEN BLICK^{1,2}

Von bisher 18 erfolgten Exits, waren 12 erfolgreich.

18

Exits gesamt

12

davon erfolgreich

6

davon nicht erfolgreich

152,87

567,12

- Gesamtinvestition der MIG Fonds in Mio. €
- Gesamt-Nettoveräußerungserlös der investierten MIG Fonds in Mio. € (auch unter Berücksichtigung der nicht erfolgreich veräußerten Portfoliounternehmen)³

≈ 3,71

Multiple über alle Exits⁴

Die oben genannten Daten betreffen lediglich die Exitunternehmen, nicht jedoch aktuelle Beteiligungsunternehmen der MIG Fonds.

¹ 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 und Protagen AG mit ein.

² Alle Beträge sind gerundet. Beträge der Gesamtinvestitionen beinhalten keine Anschaffungskosten.

³ Beinhaltet jeweils Teilverkäufe von BioNTech-Aktien bis 06.10.2020 und 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 BioNTech-Aktien und der Aktien an immatics sind ungewiss und noch nicht berücksichtigt. Für weitere Einzelheiten wird auf die jeweils aktuellen Fondsreportings verwiesen.

⁴ Dieser Multiple steht für den Vervielfachungsfaktor des unter „Gesamtinvestition“ genannten Betrages in Bezug auf den Gesamt-Nettoveräußerungserlös und ist gerundet.

2020

BIONTECH

immatics®

2019



NFON
Die Cloud-Telefonanlage

2018



SILTECTRA

2017

B·R·A·I·N

2016



GANYMED
Pharmaceuticals AG

2015

SuppreMol

sunhill®(((technologies

2012

corImmuno GmbH

iDENT TECHNOLOGY AG

2007/08



NETZWERK & CO-INVESTOREN

Co-Investoren sind ein zentraler Baustein für den Erfolg der Portfoliounternehmen der MIG Fonds. Die gelungene Zusammensetzung der unterschiedlichen Co-Investoren mit unterschiedlichen Möglichkeiten kann eine entscheidende Rolle für den Erfolg einer Unternehmensentwicklung bedeuten.

KURZBESCHREIBUNG BESTIMMTER MIG FONDS CO-INVESTOREN

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

Andreas von Bechtolsheim

Gründer von Sun Microsystems und einer der ersten Investoren von Google.

Beteiligungsgesellschaften der Sparkassen Finanzgruppe

„Mit 80 Beteiligungsgesellschaften und circa 1219 Beteiligungen ist Sie der führende Kreditgeber für den Mittelstand.“ (*Handelsblatt*)

Bill & Melinda Gates Foundation

Die Bill & Melinda Gates Foundation ist die größte private Stiftung der Welt (gemessen an den Einlagen). Schwerpunkt der Stiftungsarbeit liegt auf globaler Gesundheit und medizinischer Entwicklung, insbesondere in Bezug auf Infektionskrankheiten.

dievini Hopp BioTech holding GmbH & Co. KG

Mitgesellschafter der dievini Hopp ist SAP-Gründer Dietmar Hopp

Earlybird Venture-Capital

„Erfahrener Player im Bereich Venture Capital“ mit mehr als 70 getätigten Investments. (*Gründerszene*)

Family-Office Strüngmann

Andreas und Thomas Strüngmann bauten seit 1986 das Unternehmen Hexal auf, das zum

zweitgrößten Generika-Hersteller Deutschlands aufstieg. Im Februar 2005 verkauften die Brüder das Unternehmen mitsamt ihrem Anteil von 68 Prozent an Eon Labs für 7,5 Milliarden US-Dollar an Novartis. (*Forbes*)

High-Tech Gründerfonds

„Über 400 Unternehmen aus der High-Tech Branche haben wir seit 2005 finanziert und erfolgreich auf den Weg gebracht. Neben einem eigenen Fondsvolumen von 576 Millionen Euro in zwei Fonds wurden bislang etwa 1 Milliarde (Euro) externes Kapital in 900 Folgefinanzierungsrunden in unser Portfolio investiert und unsere Anteile an 58 Unternehmen bereits erfolgreich verkauft.“ (*HTGS Webseite*)

Michael Baum

„3.000 Jobs, über 150 Millionäre und mehr als zehn Milliarden US-Dollar an Shareholder Value: Für all das will Michael Baum verantwortlich sein. Dafür hat unter anderem auch Baums Big-Data-Software-Anbieter Splunk gesorgt, der 2012 an die Börse ging und dessen Marktkapitalisierung heute bei 7,5 Milliarden US-Dollar liegt.“ (*Gründerszene*)

Milestone Venture Capital GmbH

Investiert in junge, erfolgversprechende Software-Unternehmen der ITK-Branche.

KURZBESCHREIBUNG BESTIMMTER MIG FONDS CO-INVESTOREN

New Enterprise Associates (NEA)

Amerikanisches Venture-Capital Unternehmen, welches mit seinen über 18 Milliarden US-Dollar als weltweit größter VC Geber gilt. (*Fortune*)

Wellington Partners Venture Capital

Paneuropäisches VC-Unternehmen investiert auch in Spotify, Xing und Immobilienscout.

NOVIA Beteiligungs AG

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

UnternehmerTUM

„Gebündelt ist hier das gesamte Wissen einer herausragenden Universität, das gesamte Wissen eines klassischen Industriestandortes wie München und die innovative Kraft junger Unternehmer, die Ideen voranbringen, um zielstrebig und planbar neue Produkte für den Weltmarkt zu entwickeln.“ (*Presseportal*)

VRD GmbH

Family Office der traditionsreichen Unternehmerfamilie Reimann-Dubbers.

Wecken & CIE

Das Venture-Capital-Vehikel des Schweizer Family Office der Familie Wecken.

AUSWAHL VON CO-INVESTOREN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

- › 5K Investment GmbH

A _____

- › Andreas von Bechtolsheim
- › ARAX Capital Partners
- › AT Impf (Family-Office Strüngmann)
- › AT Newtec (Family-Office Strüngmann)
- › Athos (Family-Office Strüngmann)
- › ATS Beteiligungsverwaltung (Family-Office Strüngmann)
- › audibene-Gründer Marco Vietor

B _____

- › BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft mbH
- › Bayern Kapital
- › Bayern LB Capital Partner
- › Bernard Wendeln
- › Beteiligungsgesellschaften der Sparkassen Finanzgruppe
- › Beteiligungsmanagement Thüringen
- › BFB Brandenburg
- › Bill & Melinda Gates Foundation
- › Bio-M
- › Bionorica
- › Blue Wonder Vermögensverwaltungs GmbH
- › Bonial-Gründer Christian Gaiser
- › btov

B _____

- › Business Angel Alfred Bauer
- › Business Angels

C _____

- › Cyberonics Inc.

D _____

- › DBOLED
- › dievini Hopp BioTech holding GmbH & Co. KG
- › Digital Health Ventures

E _____

- › Earlybird
- › EMBL Venture

F _____

- › Family-Office Dietmar Hopp
- › Family-Office Strüngmann
- › FCP Biotech Holding
- › FCPB adCOR GmbH
- › FCPB Gany
- › FIB Fonds für Innovation und Beschäftigung Rheinland-Pfalz Unternehmensbtl. GmbH

AUSWAHL VON CO-INVESTOREN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

F _____

- › First Capital
- › Future Capital

G _____

- › G+J Digital Ventures
- › GAF
- › GCF
- › German Austrian
- › Grazia Equity

H _____

- › Hamba Investments
- › High-Tech Gründerfonds
- › HTGF

K _____

- › KfW

L _____

- › L-Bank
- › LG Display

M _____

- › Maki.VC
- › Matadero QED

M _____

- › Merfin Capital
- › Michael Baum
- › Milestone Venture Capital
- › mTCF

N _____

- › New Enterprise Associates (NEA)
- › Nils GmbH
- › NOVIA Beteiligungs AG
- › NRW.Bank
- › NTEC

O _____

- › Occident AG
- › Open Ocean Fund 2015

P _____

- › Privatinvestoren
- › Privatinvestoren (Management)

S _____

- › Samsung Ventures
- › Santo Venture Capital GmbH (Strüngmann Family-Office)
- › SBI Investment Korea
- › S-Btl. Ludwigsh. a. Rh. mbH

AUSWAHL VON CO-INVESTOREN IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

S

- › SFAII
- › S-Innovations Btl.-finanzierungsges. Rheinland-Pfalz mbH
- › SMI Holding
- › Sparkasse Dortmund
- › S-Refit
- › SRF Partners
- › Stille Beteiligung des Landes Hessen
- › STS
- › STS Ventures
- › Synvie GmbH

W

- › Wagnisfinanzierungsges. für Technologieförderung in Rheinland-Pfalz mbH
- › Wecken & CIE
- › Wellington Partners

T

- › tbg Technologie-Btlg. GmbH
- › Tesi Suomen Oy

U

- › Unternehmensbetl. GmbH
- › UnternehmerTUM

V

- › VcV Venture-Capital Vorderpfalz ›
Unternehmensbetl. mbH
- › Vinci Capital / Renaissance
- › Vito Ventures Fonds I
- › VRD GmbH

IMPRESSUM

Stand: Dezember 2020
© 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 Bild-datenbanken oder wurden von den jeweiligen Portfoliounternehmen zur entsprechenden Weiterverwendung geliefert. Bildquelle Titel: shutterstock

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, Band-aufzeichnung 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 Verwaltungs 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 jeweils in deutscher Sprache zum Download zur Verfügung.



Exklusivvertrieb der MIG Fonds:
HMW Fundraising GmbH
Münchener Straße 52
82049 Pullach im Isartal
www.hmw.ag

www.mig-fonds.de