

Bayern *Kapital*

25 JAHRE Venture Capital für Bayern



25
JAHRE







DER BAYERISCHE WIRTSCHAFTSMINISTER

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine bayerische Erfolgsgeschichte feiert ihr 25. Jubiläum! Die Bayern Kapital GmbH wurde auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung 1995 als 100-prozentige Tochtergesellschaft der LfA Förderbank Bayern gegründet. Seitdem stellt sie jungen Unternehmen Eigenkapitalmittel aus den von ihr verwalteten Fonds zur Verfügung – von der Frühphase über die Markterschließung bis zur internationalen Expansion. Insgesamt hat Bayern Kapital seit Gründung rund 290 Firmen finanziert. Mehr als 8.000 Arbeitsplätze sind so dauerhaft in zukunftsfähigen Unternehmen entstanden.

Diese Erfolgsgeschichte soll in Zukunft weitergeschrieben werden, denn die internationale Wettbewerbsfähigkeit der bayerischen Wirtschaft hängt wesentlich von ihrer anhaltend hohen Innovationskraft ab. Innovative Unternehmen schaffen neue Arbeitsplätze und sichern den Wohlstand unserer Gesellschaft. Insbesondere junge, technologieorientierte Unternehmen sind dabei wichtige Innovationstreiber. Für solche Unternehmen, die sich oftmals in risikoreichen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben engagieren, ist die Verfügbarkeit von Wagniskapital eine entscheidende Voraussetzung für eine erfolgreiche Entwicklung. Durch Bayern Kapital und die von ihr verwalteten Fonds leistet die Bayerische Staatsregierung einen wirksamen Beitrag, diese Innovationshindernisse zu überwinden. So wurde unter anderem in diesem Jahr mit finanzieller Unterstützung des Freistaates Bayern der Nachfolger des Wachstumsfonds Bayern gestartet, welcher erneut von Bayern Kapital verwaltet wird. Die mit 115 Millionen Euro noch einmal um 15 Millionen Euro kapitalstärkere zweite Auflage des Wachstumsfonds Bayern kann dabei den Innovationsführern des Freistaates situationsgerecht großvolumige Finanzierungsrunden in Kooperation mit privaten Investoren bereitstellen.

Denn gerade in dieser wichtigen Phase eines Start-ups ist die Ausstattung mit frischem Wagniskapital essentiell. Wachstumsfinanzierungen für High-tech-Unternehmen kommen letztlich dem gesamten Wirtschaftsstandort Bayern zugute und schaffen viele innovative Geschäftsmodelle „Made in Bavaria“. Auch zukünftig wird die Bayerische Staatsregierung das Angebot an Wagniskapital bedarfsgerecht ausbauen, denn in allen Regionen Bayerns gibt es kreative Köpfe mit spannenden, zukunftssträchtigen Ideen und dem nötigen Unternehmergeist.

Die Bayern Kapital hat in den vergangenen Jahren maßgeblich an einer positiven Entwicklung des bayerischen Venture-Capital-Marktes beigetragen und wird als Bayerns Venture-Capital-Investor für die High-Tech-Branche auch weiterhin einen nachhaltigen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit der bayerischen Wirtschaft leisten. Herzlichen Glückwunsch an die Bayern Kapital zu 25 Jahre erfolgreiche Jahre im Einsatz für innovative und technologieorientierte Start-ups in Bayern!

Den Leserinnen und Lesern dieser Broschüre wünsche ich eine interessante Lektüre!

Ihr

Hubert Aiwanger

*Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Stellvertretender Bayerischer Ministerpräsident*



Geschäftsführer: Roman Huber,
Dipl.-Kaufmann & Dr. Georg Ried,
Dipl.-Biochemiker

**DIE BAYERN KAPITAL-GESCHÄFTSFÜHRUNG BLICKT AUF 25 JAHRE
HIGHTECH-INVESTMENTS, WACHSTUMSGESCHICHTEN UND BÖR-
SENGÄNGE ZURÜCK**

INNOVATIONEN FÖRDERN – HEIMISCHE WIRTSCHAFT VORANTREIBEN

- ▶ **Vor 25 Jahren startete Bayern Kapital als Pionier im Bereich Frühphasenfinanzierung. Ist der Bedarf an staatlichem Venture Capital noch so groß wie am ersten Tag?**

Als wir 1995 als einer der Ersten an den Markt gingen, war das Thema Start-up-Finanzierung durch Risikokapital noch Neuland. In München gab es nur wenige Beteiligungsfirmen. Zur gleichen Zeit wurde auch immer deutlicher: Bisher als Förderinstrument zum Einsatz gekommene Kreditfinanzierungen waren für die Frühphase von Hightech-Unternehmen völlig ungeeignet. So war es als Venture-Capital-Gesellschaft des Freistaats Bayern von Anfang an unsere Aufgabe, die Entwicklung des heimischen Marktes für Seed- und Frühphasenfinanzierung zu stimulieren und wesentlich mitzuprägen. Heute haben bayerische Gründerinnen und Gründer mit innovativem Ansatz und solidem Businessplan in der Regel gute Aussichten auf Eigenkapitalfinanzierung. Doch es gibt weiterhin viel zu tun. In allen Regionen und allen Forschungseinrichtungen Bayerns reifen Jahr für Jahr neue, hochinteressante Hightech-Ideen zu ernstzunehmenden Geschäftsmodellen heran. Jedoch ist der private Kapitalmarkt allein in vielen Fällen noch immer nicht leistungsfähig genug. Das gilt vor allem dann, wenn es im Bereich Wachstums- und Expansionsfinanzierung um Beträge jenseits der fünf oder gar 10 Millionen Euro geht. Hier braucht es nach wie vor zuverlässige Geldgeber wie uns, um zusammen mit privaten Investoren bayerischen Wachstumskandidaten kapitalintensive Unternehmensschritte zu ermöglichen.

▶ Welche Rolle spielt Bayern Kapital als staatlicher Investor heute im Venture-Capital-Markt?

In erster Linie ist es unsere Aufgabe, die Lücken im Kapitalmarkt für High-tech-Start-ups auszufüllen. Deshalb beteiligen wir uns nur, wenn mindestens ein weiterer privater Investor zu gleichen Konditionen einsteigt. Dabei arbeiten wir sowohl mit deutschen VC-Investoren als auch mit internationalen Geldgebern zusammen. Auf diesem Level muss man nicht nur selbst entsprechende Kapitalkapazitäten vorweisen können, sondern auch über fachliche Expertise verfügen. Weil wir schon 1995 als einer der Ersten im damals noch jungen VC-Markt mitmischten, konnten wir uns im Laufe der Zeit ein Standing als erfahrener und professioneller Investor erarbeiten – vom Platzen der Dotcom-Blase im Jahr 2000, über die Finanzkrise im Jahr 2007 bis hin zu mehreren technischen Hypes haben wir einiges erlebt. Das Wissen über gängige Dealstrukturen im internationalen Beteiligungsgeschäft oder verschiedene Wege an die Börse erlangt man nicht über Nacht. Ein paar Beispiele: Mit Immunic und Pieris haben wir zwei erfolgreiche Reverse Merger an den US-Börsen begleitet und 2013 den direkten IPO von voxeljet an der New York Stock Exchange aktiv mitgestaltet. Aus diesen über 25 Jahre gesammelten Erfahrungen und den vielen Netzwerkkontakten ziehen wir im operativen Geschäft heute großen Nutzen, wovon wiederum vor allem unsere Portfoliounternehmen profitieren.

▶ Wie hat sich Bayern Kapital seit der Gründung entwickelt?

Die wirtschaftlichen Voraussetzungen und Umstände waren 1995 natürlich andere als heute. Angefangen haben wir mit 60 Millionen Deutsche Mark und 5 Mitarbeitern. Seitdem sind wir quasi mit der bayerischen Gründerszene mitgewachsen. Heute verwalten wir über unterschiedliche Fonds insgesamt rund 500 Millionen Euro und sind derzeit an über 80 bayerischen Unternehmen beteiligt. Anfangs konnten max. 2 Mio. DM investiert werden, heute liegt unsere Obergrenze bei 10 Mio. Euro. Wir prüfen jedes Jahr sorgfältig mehr als 300 Businesspläne. Mit einem Team von rund 30 Beteiligungsexpertinnen und -experten sind wir personell gut aufgestellt.

▶ Wie fällt Ihre Bilanz nach 25 Jahren in diesem herausfordernden Business aus?

Wir haben seit 1995 rund 350 Millionen Euro Beteiligungskapital in rund 290 innovative, hochspannende bayerische Unternehmen verschiedenster Branchen investiert. Durch die Zusammenarbeit mit privaten Investoren (700 Millionen Euro), High-Tech Gründerfonds, Coparion und tbg konnten wir im Laufe der Zeit insgesamt weitere 900 Millionen Euro Kapital für Bayerns Gründer mobilisieren. Das sind aber letztlich nur Zahlen. Denn wichtig ist für uns auch der gesellschaftliche Beitrag, da durch unsere Arbeit für den Zukunftsstandort Bayern viele hochqualifizierte Arbeitsplätze dauerhaft in zukunftsfähigen Unternehmen geschaffen wurden. Etwas ganz Besonderes ist dabei immer wieder das gemeinsame Erfolgsgefühl, wenn eines unserer Gründerteams der Sprung aufs internationale Parkett schafft.

Wir bedanken uns bei allen Beteiligten, die diese großartige Bilanz mit uns möglich gemacht haben und sind gespannt auf die vielen Unternehmensgeschichten, die wir in den kommenden Jahren begleiten werden.

INHALT

Vorwort des bayerischen Wirtschaftsministers	3
Vorwort der Geschäftsführung	5
Statistiken	8
Harald Lesch „Innovationen – Impulse für Mensch, Umwelt, Wirtschaft“	9

INDUSTRIELLE TECHNOLOGIEN

EGYM GmbH	13
EOS GmbH Electro Optical Systems	13
fos4X/PolyTech Wind Power Technology Germany GmbH	14
GME German Medical Engineering GmbH	14
Mecuris GmbH	15
ProGlove GmbH	15
TNI medical AG	16
voxeljet AG	16

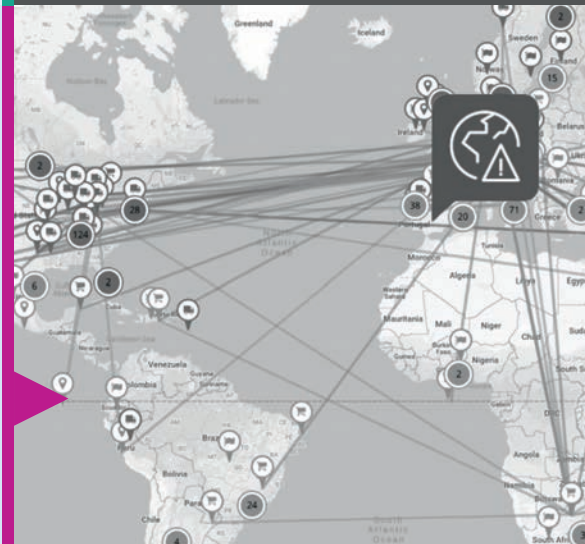
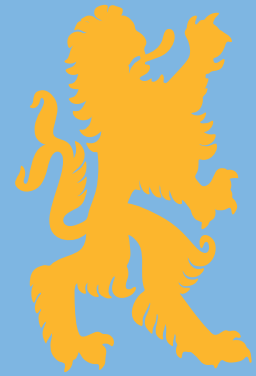
KOMMUNIKATIONSTECHNIK / SOFTWARE / IT

Blickfeld GmbH	17
commercetools GmbH	17
congatec AG	18
Conntac GmbH	18
Cunesoft	19
Gastfreund GmbH	19
Medineering GmbH	20
ondeso GmbH	20
Propertybase GmbH	21
riskmethods GmbH	21
SIGOS GmbH	22
sunhill technologies GmbH	22
TM3 Software GmbH	23

LIFE SCIENCE

AMW GmbH	23
Coreimmun GmbH	24
Thermo Fisher Scientific Geneart GmbH	24
GNA Biosolutions GmbH	25
Immunic AG	25
Micromet	26
numares AG	26
Pieris Pharmaceuticals GmbH	27
SIRION Biotech GmbH	27

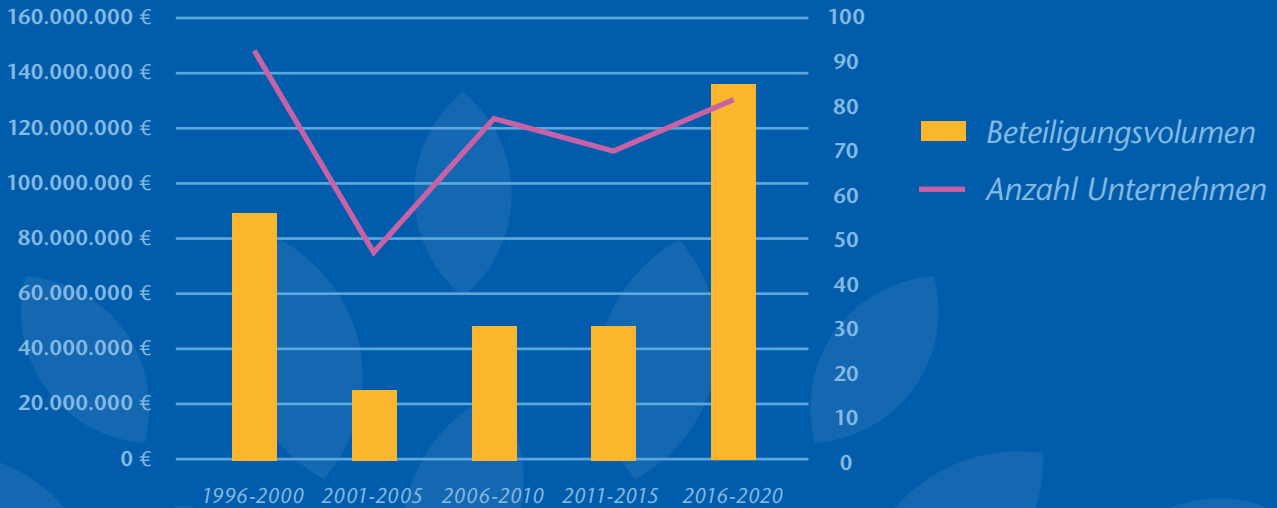
Financing Innovation	28
Wir sind Bayern Kapital	29
Danksagung	30



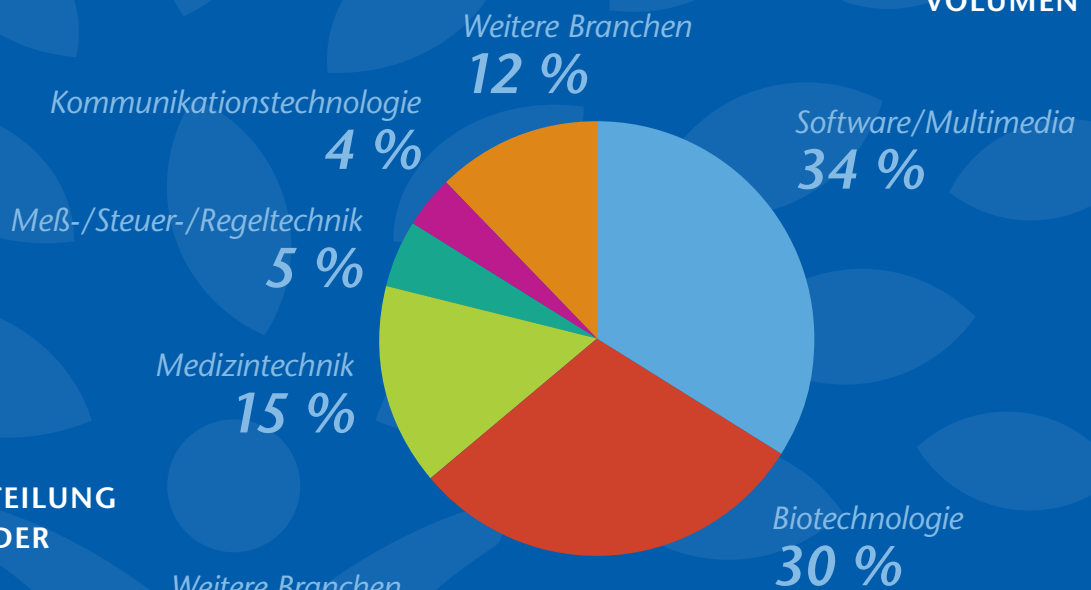
25
JAHRE

STATISTIKEN

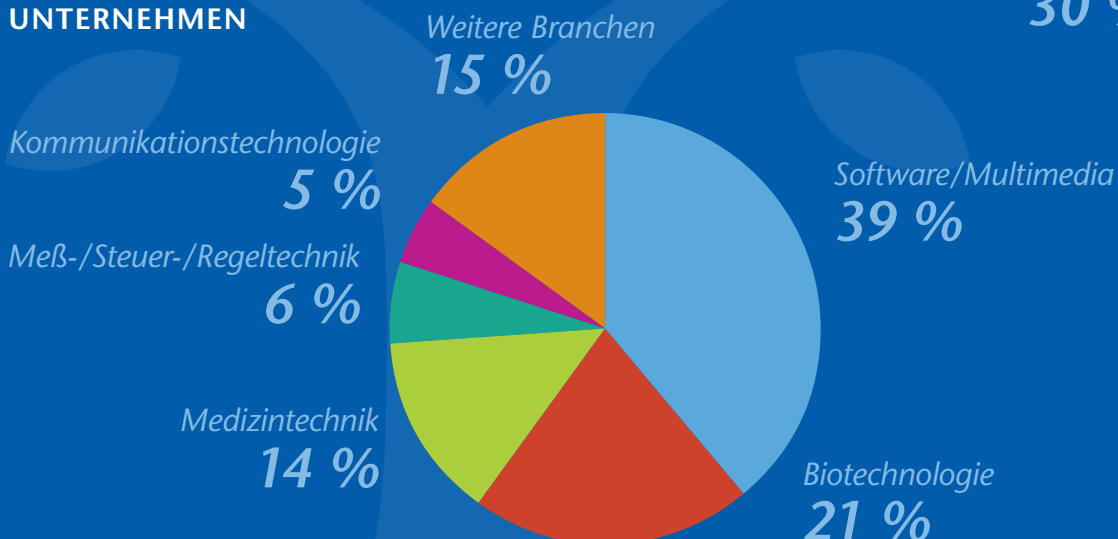
INVESTITIONSTATISTIK



BRANCHENVERTEILUNG NACH BETEILIGUNGSVOLUMEN



BRANCHENVERTEILUNG NACH ANZAHL DER UNTERNEHMEN





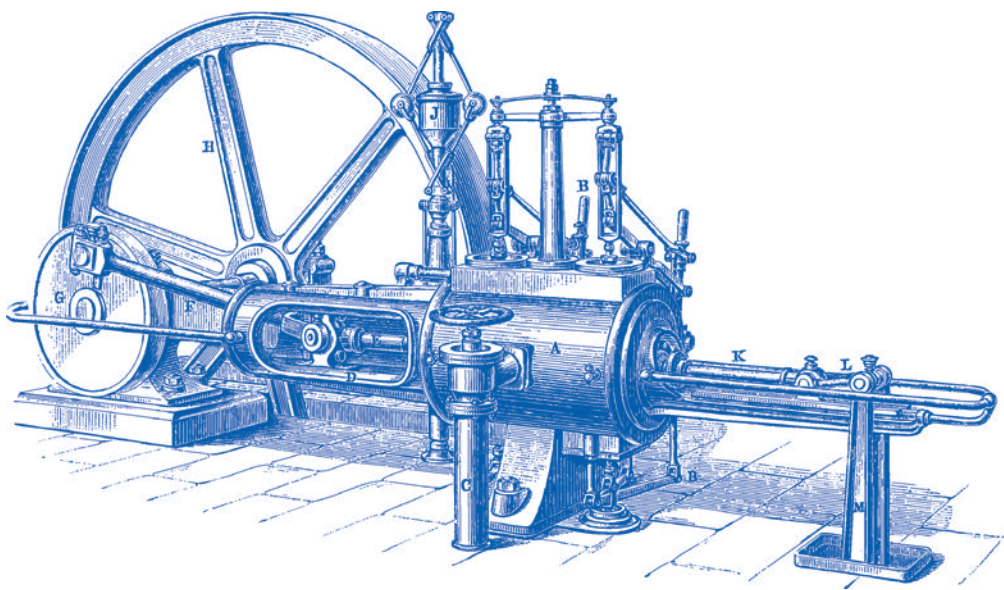
Harald Lesch,
Astrophysiker, Naturphilosoph,
Wissenschaftsjournalist

„INNOVATIONEN – IMPULSE FÜR MENSCH, UMWELT, WIRTSCHAFT“

Feuer – Landwirtschaft – Buchdruck – Dampfmaschine
– Elektromotor – Kunstdünger – Atomkraft – Laser –
Computer – Internet – Smartphone – Gentechnik – KI

Diese Liste von Durchbruchinnovationen ist sicher nicht vollständig, aber Durchbrüche waren es alle. Oft brauchten sie eine Weile, um nicht nur als ökonomische, sondern auch als gesellschaftliche und meistens auch global kosmopolitische „Change Agents“ erkannt zu werden. Die Verzögerung im Verständnis der jeweiligen Bedeutung verlief natürlich bei Feuer und Landwirtschaft ganz anders als bei Dampfmaschine und Elektromotor. Feuer war zu Lebzeiten seiner Entdecker absolut „hightech“, und der Vorteil das Feuer zu beherrschen war so groß, dass es sich gleich „herumsprach“. Landwirtschaft hingegen entwickelte sich – teilweise sehr konfliktreich, meist aber völlig friedlich – über viele Jahrtausende, parallel zu Jäger- und Sammler-Gesellschaften. Dann aber hat sie einfach deshalb gewonnen, weil sie ihre Bevölkerung viel besser mit Nahrung versorgte.

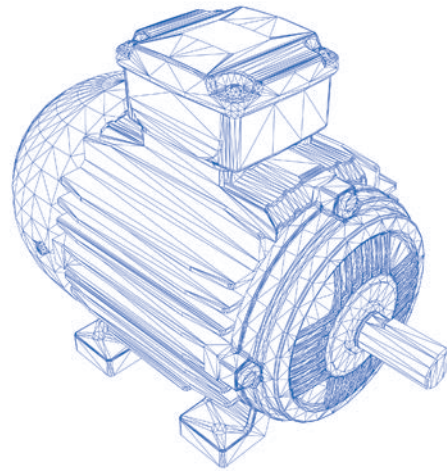
Mit den ökonomischen Gegebenheiten des 18. und 19. Jahrhunderts und der Kombination von Wissenschaft und Technik hingegen geschah etwas völlig Neues: In Laboratorien, Instituten und Firmen wurde an Innovationen aktiv gearbeitet. Und die waren auch nicht mehr für alle gedacht, sondern unterstanden sogar einem Rechtsschutz, denn der Nutzen und Gewinn sollte zunächst den Investoren und Erfindern zugutekommen. Deshalb waren Erfindungen damals einfach Überraschungen für Politik und Gesellschaft, deren durchaus positive Konsequenzen oft von der Umgebung nicht sofort erkannt wurden, weil man gar nicht wusste worum es ging. Gesellschaften verhielten sich gegenüber Innovationen, bis in die heutige Zeit, fast immer eher zurückhaltend. Um es vorsichtig auszudrücken.



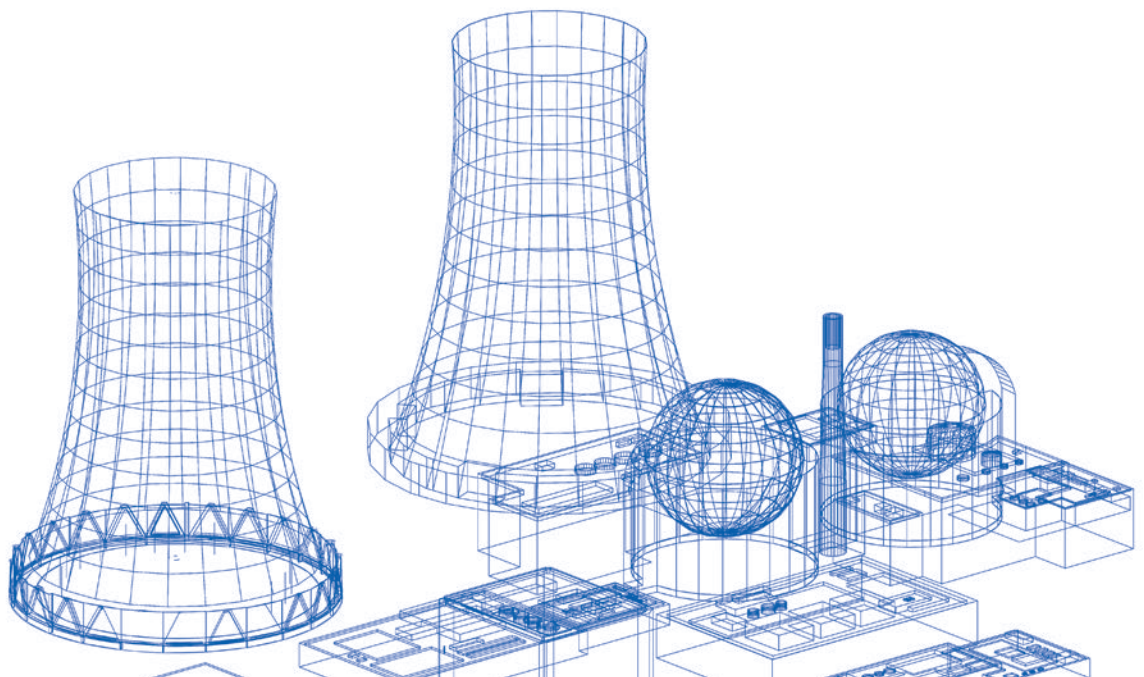
Die Akzeptanz von Innovationen durch die Öffentlichkeit fällt und steht mit drei Faktoren: der Erkennbarkeit des Nutzens für den Einzelnen, dem Preis und der möglichst allgemeinen Einsetzbarkeit im Rahmen öffentlich finanzierter Infrastrukturen wie Straßen, Stromnetze oder Eisenbahnen. Andernfalls bleiben wichtige technische Innovationen lange Zeit ein Projekt von kleinen Gruppen. Die wissen zwar um die Möglichkeiten, können sie aber nicht durchsetzen. Sind hingegen die unmittelbaren Vorteile für viele direkt erkennbar, nutzbar und vor allem auch erschwinglich, dann können sie sich in extrem kurzer Zeit als Durchbruchinnovation durchsetzen, selbst dann, wenn durch den Einsatz des Neuen das Alte fast schlagartig verschwindet. Grundsätzlich allerdings stehen selbst Teile von industrialisierten Gesellschaften disruptiven Innovationen alleine deshalb kritisch oder sogar ablehnend

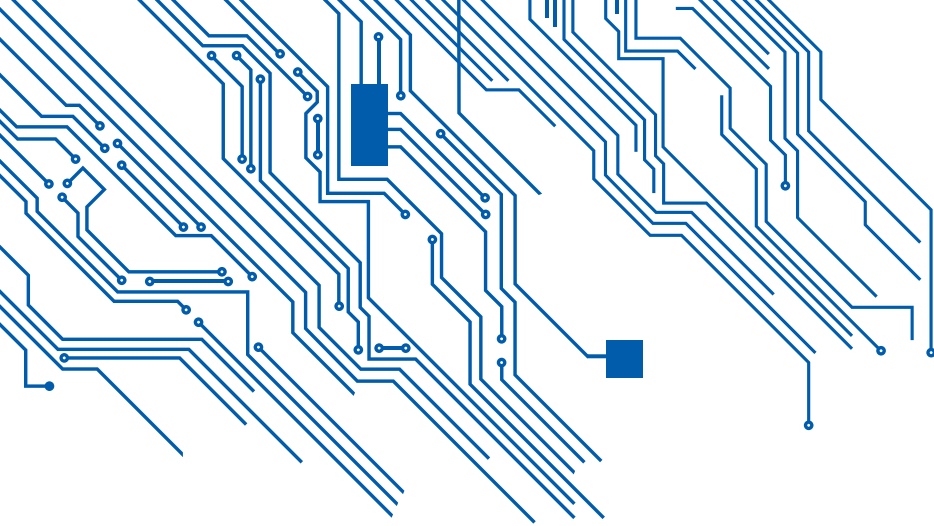
gegenüber, weil die sozialen Folgen solcher Zerstörungswellen ganz immens sein können. Oft sind die älteren Bürger in Arbeit und Leben stärker negativ von Disruptionen betroffen als die jungen. Das Versprechen, dass jede Innovation, die Arbeitsplätze überflüssig macht, zugleich neue Berufe und Arbeitsmöglichkeiten schafft, stimmt eben kaum für die jeweils Betroffenen. Die Chancen der Zukunft hängen eng damit zusammen, wie mit Neuerungen umgegangen wird. Es bedarf Überzeugungsarbeit und unmissverständliche, transparente Kommunikation, um möglichst viele Bürgerinnen und Bürger „mitzunehmen“, und zugleich die Zahl der „Abgehängten“ möglichst klein zu halten.

Man erkennt deutlich, wie wichtig die Dynamik der Einführung von Innovationen ist. Egal, ob Großunternehmen oder Mittelstand, Deutschland oder andere Länder: Alle diese Unternehmen und Länder brauchen regel- oder unregelmäßig die durchaus risikobehaftete Neuentwicklung von Produkten und Verfahren, Prozeduren und Infrastrukturen, um langfristig und damit nachhaltig wettbewerbsfähig zu bleiben. Auch Staaten müssen sich dem internationalen Wettbewerb stellen – vor allem wenn es um die „schlauesten Köpfe“ geht, Innovationen im Bildungs- und Ausbildungssektor sind also mindestens so wichtig wie die Entwicklung effizienz erhöhender Software und dergleichen. Wer stehen bleibt, den überrollt die Welle des globalen Wettbewerbs.



Klaus Kornwachs schreibt in seiner Philosophie für Ingenieure, dass Innovationen dann erfolgreich sind, wenn sie die richtige Mischung aus Bestätigung und Bekanntheit auf der einen Seite und Erstmaligkeit und Überraschung auf der anderen Seite besitzen. Aber auch die Aufnahmebereitschaft der Kunden bestimmt, was sich als Innovation überhaupt behaupten und durchsetzen könnte. Vor allem technische Gewohnheiten sind schwer durch neue Technologien zu ersetzen – dies gilt insbesondere, wenn die alte Technologie völlig in unseren Alltag integriert ist. Etwas völlig Neues würde den Nutzer schlicht überfordern. Innovationen müssen also weiche Übergänge vom Alten zum Neuen möglich machen.





Seit rund zwanzig Jahren kommt noch eine weitere Herausforderung für die Innovationsentwicklung hinzu: die Anerkennung der natürlichen Grenzen, also die Akzeptanz von bestimmten Einschränkungen bezüglich des Ressourcen- und Energieverbrauchs.

Überall tauchen nie dagewesene Ideen auf und werden zunächst im kleinen Maßstab umgesetzt. Innovationen, die der Welt und den Menschen wirklich helfen, können aber nur solche sein, die diese Grenzen anerkennen. Insbesondere die unverrückbaren Grenzen der Natur. Immerwährendes Wachstum ist aber auf einem Planeten mit endlichen Ressourcen nicht möglich. Kunststoff ist ein Paradebeispiel für eine Innovation par excellence mit unbestreitbaren Vorteilen. Da wir jedoch nie ernsthaft darüber nachgedacht haben, was passiert, wenn wir alle diese Materialien nutzen und wegwerfen, tauchen diese künstlichen Stoffe eben auch überall auf der Erde auf. Was also lernen wir daraus?

1. Innovationen der Zukunft sollten im Blick behalten, was im Falle des Erfolges passiert. Wenn auf einmal viele die Innovationen nutzen, wenn sie sich nach einiger Zeit abnutzen, wenn sie ersetzt werden müssen. Deshalb müssen Innovationen Bestehendes erhalten, schonen und immer in Kreisläufen organisiert werden.
2. Innovationen der Zukunft sollten darauf achten, möglichst wenig Energie zu verbrauchen. Es wird noch Jahrzehnte dauern, bis die erneuerbaren Energien aus Sonne und Wind unseren ganzen Energiebedarf decken werden.
3. Innovationen der Zukunft müssen sich stärker als bisher an gesellschaftlichen Notwendigkeiten und Gegebenheiten orientieren. Glaubwürdigkeit in allen Facetten wird in Zukunft nicht nur in der Politik, sondern auch bei der Einführung von Innovationen wichtig werden. Denn Innovationen der Zukunft werden viel stärker volkswirtschaftlich bewertet werden als heute.

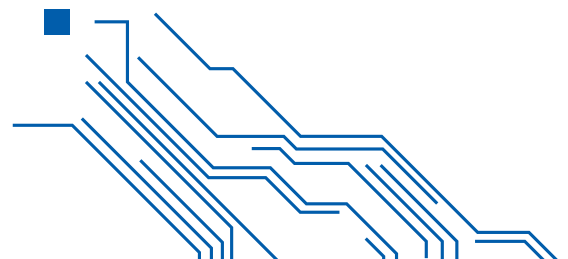




Image-Video

EGYM ist ein weltweiter Technologieführer für intelligente Trainingslösungen für die Fitness- und Gesundheitsbranche. Das umfassende Angebot an vernetzten Fitnessgeräten und digitalen Produkten lässt sich in die Hard- und Software von Drittanbietern einbinden und ermöglicht so ein komplett integriertes Training mit messbaren Ergebnissen für Nutzer und Betreiber.

E G Y M
fit for life

EGYM hat seinen Hauptsitz in München mit Niederlassungen in Europa und den USA.

NAME	EGYM GmbH
HOMEPAGE	www.egym.de
BRANCHE	Hard- und Software für den Fitnessmarkt
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2010/2011
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	3,85 Mio. EUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	15/426
UMSATZ 2019	82,96 Mio. EUR



Website

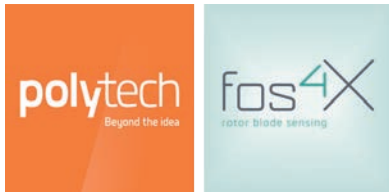
EOS, 1989 gegründet, ist weltweit führender Technologieanbieter im industriellen 3D-Druck von Metallen und Kunststoffen.

Auf Basis ihres ganzheitlichen Produktportfolios (EOS Systeme, Werkstoffe, Prozessparameter, weltweite Services, umfassende Beratungsangebote) erzielen Kunden entscheidende Wettbewerbsvorteile bei Fertigung und Zukunftsfähigkeit.



NAME	EOS GmbH Electro Optical Systems
HOMEPAGE	www.eos.info
BRANCHE	Industrieller 3D-Druck
UNTERNEHMENSSTZ	Krailling
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	1989/1997
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1,0 Mio. EUR/3,5 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	2/1350
UMSATZ 2018/2019	362 Mio. EUR





Fos4x/PolyTech bringt intelligente Technologie in die Branche der erneuerbaren Energie und unterstützt so die Vision von im Überfluss vorhandener, sauberer Energie, die überall verfügbar ist. Durch Kostenreduzierung wird gewährleistet, dass die Lösungen für erneuerbare Energie wettbewerbsfähig sind. Intelligente Sensoren und optimierte Steuerungstechnik schaffen es so, Windenergieanlagen zu autonomen Systemen umzubauen.

Die Kernkompetenzen liegen im Sektor der Windenergie, der Sensoren-Technologie, der Signalverarbeitung sowie in der Konzeption von industriellen Prozessen und Abläufen (IIoT). Das Unternehmen besteht nicht nur aus einer überzeugenden und sachkundigen Unternehmensführung, sondern aus 100 hoch qualifizierten und engagierten Mitarbeitern.



Abundant clean energy everywhere.

NAME	PolyTech Wind Power Technology Germany GmbH
HOMEPAGE	fos4x.com
BRANCHE	Messtechnik
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2011/2012
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	4/100
UMSATZ 2019	7,2 Mio. EUR

GME German Medical Engineering GmbH entwickelt und vertreibt Laser- und Lichtsysteme für dermatologische Anwendungen. Vor allem die kompakte Bauweise, die einfache Transportfähigkeit und das gute Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugen Kunden weltweit. Die Geräte werden u. a. zur dauerhaften Haarentfernung, zur Behandlung von Nagelpilz, für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Behandlung von Vitiligo und Psoriasis eingesetzt.



Aufgrund der guten Ertragslage konnten GME und die Gründer im Jahr 2018 die vertraglich vereinbarte Rückkaufoption ausüben und die Anteile von BayBG und Bayern Kapital zurückkaufen. Die Anteile des verbleibenden Finanzinvestors (HTGF) sollen in einigen Jahren ebenfalls zurückgekauft werden.



NAME	GME German Medical Engineering GmbH
HOMEPAGE	www.gmeonline.de
BRANCHE	Medizintechnik
UNTERNEHMENSSTZ	Erlangen
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2011/2011
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	479 TEUR/3,1 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	k. A.
UMSATZ 2019	k. A.



Image-Video

Mecuris ist Anbieter digitaler Dienstleistungen für die Orthopädietechnik und bietet die Möglichkeit, individuelle Orthesen und Prothesen kosten- und zeitsparend online zu erstellen. Dazu übersetzt Mecuris traditionelles Handwerk in digitale Workflows sowie patientenspezifische Produkte und stellt diese auf der Mecuris Solution Plattform zur Verfügung.

Auf der Plattform werden damit Orthopädietechniker in die Lage versetzt, ohne CAD-Design-Kenntnisse Produktideen patientenspezifisch anzupassen und zusammen mit dem Anwender Designwünsche zu verwirklichen.



NAME	Mecuris GmbH
HOMEPAGE	www.mecuris.com
BRANCHE	Medizintechnik
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2016/2016
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1,2 Mio. EUR/7,0 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	6/33
UMSATZ 2019	k. A.



Referenz-Video

ProGlove entwickelt Industrie-Wearables. Die smarten Lösungen des Münchner Unternehmens kommen bei mehr als 500 namhaften Kunden in der Fertigung, Produktion, aber auch in der Logistik und im Handel zum Einsatz. An seinen beiden Standorten München und Chicago beschäftigt ProGlove mehr als 200 Mitarbeiter aus über 40 Ländern.



NAME	ProGlove GmbH
HOMEPAGE	www.proglove.com/de
BRANCHE	Industrielle Technologien
UNTERNEHMENSSTZ	München, Belgrad/Serbien
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2014/2016
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	3900 TEUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	4/203
UMSATZ 2019	k. A.





Website

Die Systeme der TNI medical AG sichern die neuesten Erkenntnisse für eine nebenwirkungsfreie, qualitativ hochwertige und sichere sowie einfach anwendbare Therapie im klinischen und häuslichen Einsatz.

Die TNI medical AG hat es sich als Ziel gesetzt, eine kosteneffiziente und auf den Patienten angepasste und komfortable COPD-Therapie zu entwickeln. Auch unterstützen die TNI-Systeme seit Ausbruch von COVID-19 Ärzte, Therapeuten und Pflegepersonal bei der Behandlung dieser Patienten weltweit – auch als primäre Therapieoption zur Vermeidung von Intubationen, die mit einem ungleich höheren Infektionsrisiko verbunden sind.



NAME	TNI medical AG
HOMEPAGE	www.tni-medical.de
BRANCHE	Medizintechnik
UNTERNEHMENSSTZ	Würzburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2007/2018
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	466 TEUR/140 TEUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	27/37
UMSATZ 2019	2,65 Mio. EUR



Image-Video

Voxeljet wurde am 5. Mai 1999 mit dem Ziel gegründet, neue generative Verfahren für die Serienfertigung komplexer Bauteile mittels 3D-Druck zu entwickeln. Zu Beginn wird der Betrieb mit vier Mitarbeitern an der TUM aufgenommen. Kurze Zeit später wird der Hauptsitz in Augsburg gegründet. 2013 folgte der Börsengang an der New York Stock Exchange.

Heute sind wir ein weltweit agierender, führender Anbieter von Hochgeschwindigkeits-3D-Großformatdruckern und On-Demand-3D-Druckteilen für industrielle und gewerbliche Kunden. Komponenten, die mit Hilfe unserer Technologie hergestellt werden, fliegen im Weltraum, machen Mobilität effizienter und die Produktion neuer technischer Lösungen möglich.



NAME	voxeljet AG
HOMEPAGE	www.voxeljet.com
BRANCHE	Maschinenbau
UNTERNEHMENSSTZ	Friedberg bei Augsburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	1999/1999
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1 Mio. EUR/2,8 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	2/297
UMSATZ 2019	24,6 Mio. EUR

Das Umfeld verlässlich zu erfassen, ist eine der größten Hürden auf dem Weg zum autonomen Fahren. Blickfeld entwickelt und vertreibt LiDAR-Technologie, die durch Leistung, Baugröße, Robustheit und Produktionsskalierbarkeit herausragt.

Neben der Automotive-Branche gibt es zahlreiche weitere IoT-Anwendungen für den Blickfeld LiDAR-Sensor, z. B. in den Bereichen Industrie, Smart City oder Sicherheit.

Blickfeld
LiDAR / scan your world

NAME	Blickfeld GmbH
HOMEPAGE	www.blickfeld.com/de
BRANCHE	Kommunikationstechnik/Software/IT
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2017/2020
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	4000 TEUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	20/87
UMSATZ 2019	2,3 Mio. EUR

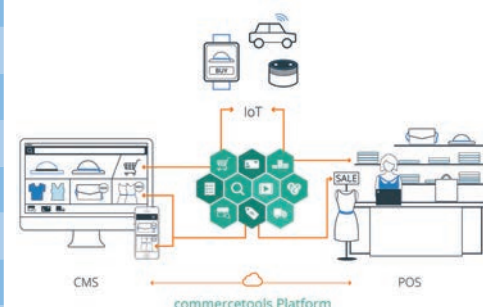


commercetools ist ein weltweit führendes Software-Unternehmen und steht für die gleichnamige Plattform für den B2C- und B2B-Handel der nächsten Generation. Die cloudbasierte headless E-Commerce-Software stützt sich auf einen API-First-Ansatz und auf flexible Microservices. Damit können Unternehmen ihren Kunden über alle Touchpoints hinweg umfassende und inspirierende Einkaufserlebnisse bieten.

Seit seiner Gründung 2006 hat commercetools seinen Hauptsitz in München. Mit Niederlassungen in den USA, in Europa und im asiatisch-pazifischen Raum ist das Unternehmen global aufgestellt. Internationale Marken, darunter auch Fortune-500-Unternehmen, verlassen sich auf die commercetools-Plattform.

commercetools
Next generation commerce

NAME	commercetools GmbH
HOMEPAGE	commercetools.com
BRANCHE	Software
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2006/2006
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	2 Mio. EUR/ca. 5,8 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	2/> 200
UMSATZ 2019	k. A.





Website

congatec ist ein international führender Anbieter von industriellen Computermodulen sowie von Single-Board-Computern und Customizing-Services. Die Produkte und Dienstleistungen des innovativen Unternehmens sind branchenunabhängig für einen breiten industriellen Einsatz und eine wesentliche Voraussetzung für die fortschreitende Digitalisierung. Eingesetzt werden sie z. B. in der Industrie-Automatisierung, der Medizintechnik, im Entertainment, im Transportwesen, bei Telekommunikation, Test & Measurement sowie Point-of-Sale-Anwendungen. Wesentliche Kernkompetenz und technisches Know-how sind besondere, erweiterte BIOS-Features sowie umfangreiche Treiberunterstützung und Board-Support-Packages.

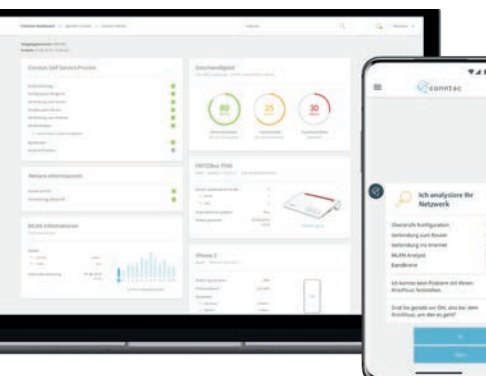


NAME	congatec AG
HOMEPAGE	www.congatec.com
BRANCHE	IT/Elektrotechnik
UNTERNEHMENSSTZ	Deggendorf
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2004/2008
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	2 Mio. EUR/6 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	15/300
UMSATZ 2019	ca. 126 Mio. US Dollar



Website

Conntac ist ein IT-Unternehmen mit Sitz in Augsburg. Das Team aus interdisziplinären Talenten entwickelt benutzerfreundliche Self-Service-Lösungen für die TK-Branche. Diese helfen täglich tausenden von Kunden: von der selbständigen Entstörung des Internetanschlusses bis hin zur schnellen Kontaktaufnahme zum Kundencenter – 24/7, intuitiv und schnell.



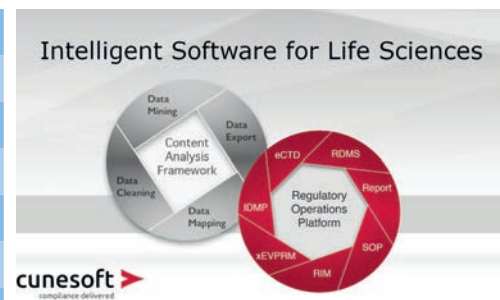
NAME	Conntac GmbH
HOMEPAGE	www.conntac.net
BRANCHE	Software/IT
UNTERNEHMENSSTZ	Augsburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2017/2018
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	400 TEUR (800 TEUR)/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	4/14
UMSATZ 2019	610 TEUR

Cunesoft ist Software Anbieter von Compliance-Software-Lösungen, spezialisiert auf regulatorische Prozesse in der Pharma- und Life-Sciences-Industrie. Die Value Proposition liegt in der Automatisierung bisheriger manueller Abläufe durch Künstliche Intelligenz, vor allem Natural Language Processing und Machine Learning.

Die Pharma Industrie arbeitet nach wie vor papierbasiert. Mit der Cunesoft-Lösung kann der Digitalisierungsprozess beschleunigt und automatisiert werden. Mit den Niederlassungen in den USA, Deutschland, UK und Indien ermöglichen wir eine globale Präsenz.



NAME	Cunesoft (integriert in Phlexglobal)
HOMEPAGE	www.phlexglobal.com
BRANCHE	Software
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2013/2014
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	3/39
UMSATZ 2019	k. A.



Website

Die Gastfreund GmbH wurde im Jahr 2013 gegründet und bietet für die Hotel- und Tourismusbranche eine cloudbasierte Kommunikationsplattform an, welche mehrere zukunftsweisende Software-as-Service-Lösungen zur digitalen Gästekommunikation umfasst. Diese nutzt der Hotelier zur Information seiner Gäste sowie zur Vermarktung seiner Angebote und Leistungen, was den Service verbessert und den Umsatz steigert.



Seit der Gründung hat sich Gastfreund zu einem international tätigen Unternehmen mit über 5.000 Kunden in zehn Ländern entwickelt.

NAME	Gastfreund GmbH
HOMEPAGE	www.gastfreund.net
BRANCHE	Software für die Hotellerie
UNTERNEHMENSSTZ	Kempten (Allgäu)
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2013/2016
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	siebenstellige Summe
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	5/89
UMSATZ 2019	k. A.



MEDINEERING

SURGICAL ROBOTICS

Medineering ist ein 2014 gegründetes Unternehmen für Medizinrobotik. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten Robotik-Lösungen für die Chirurgie mit dem Ziel, die Vorteile von Robotik einer Vielzahl von Patienten zugänglich zu machen.

Das Besondere an den Medineering-Robotik-Lösungen ist, dass diese sich aus mehreren Modulen zusammensetzen. Das Basismodul bildet ein Positionierarm, der direkt am OP-Tisch angebracht wird. Auf diesen wird ein anwendungsspezifischer Roboter aufgesteckt. Auch die Steuerung des Roboters ist ein Modul, das je nach Anwendung variieren kann. Die erste Robotik-Lösung von Medineering unterstützt Chirurgen beim Halten und Führen des Endoskops während minimalinvasiver HNO-Operationen.



NAME	Medineering GmbH
HOME PAGE	www.medineering.de
BRANCHE	Medizintechnik
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2014/2014
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	200 TEUR/800 TEUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	3/16
UMSATZ 2019	k.A.



Produkt-Demo

ondeso entwickelt Software speziell im Umfeld von Industrie 4.0 und Digitalisierung. Dabei werden die Kunden, ob Produzierendes Unternehmen oder Maschinenbauer, vom Mittelstand bis zum Konzern speziell im Bereich IT-Betriebsmanagement und Security in der Produktion unterstützt.



Die erfolgreich im Markt eingeführten Produkte sind branchenneutral und über die gesamte Breite der Produktionssysteme und Verfahren hinweg einsetzbar. Ob Leitsystem, HMI oder Steuerung – ondeso managt den Lifecycle von Industrie-PCs und bietet passgenaue Produkte auf höchstem technologischen und konzeptionellen Niveau – 100% Made in Germany.



NAME	ondeso GmbH
HOME PAGE	www.ondeso.com
BRANCHE	Software
UNTERNEHMENSSTZ	Regensburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2010/2011
ENGAGEMENT BK/KONSORTIUM	ca. 734 TEUR/2,4 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	3/35
UMSATZ 2019	7,49 Mio. EUR

Propertybase bietet eine auf die Real-Estate-Branche zugeschnittene CRM-, Marketing-, Vertrieb-, Lead-Management-, Website- und Verkaufstransaktions-Plattform.

Die Propertybase-Plattform unterstützt 200,000+ Immobilienentwickler in über 70 Ländern. Der 2009 Münchner gegründete Real-Estate-CRM-Unternehmen wurde in 2017 von Providence Equity Group (USA) gekauft.



NAME	Propertybase GmbH
HOMEPAGE	www.propertybase.com
BRANCHE	IT
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2009/2010
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	4/140
UMSATZ 2019	k. A.



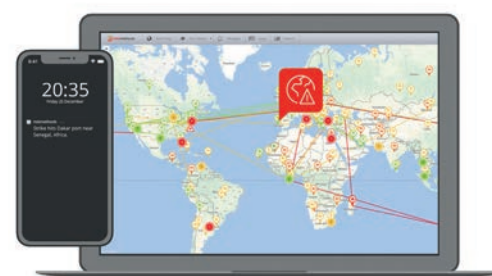
Produkt-Demo

riskmethods bietet Unternehmen eine Risikomanagement-Lösung, um Risiken im Liefernetzwerk zu identifizieren, zu bewerten und zu reduzieren. Mithilfe von AI werden Gefahren automatisiert erkannt, um risikobewusster zu handeln, schneller zu reagieren und Risiken proaktiver zu begegnen.



So können Unternehmen Wettbewerbsvorteile erzielen, indem sie ihre Versorgung sichern, Kundenanforderungen erfüllen, ihr Unternehmensimage schützen und Risikokosten senken.

NAME	riskmethods GmbH
HOMEPAGE	www.riskmethods.net
BRANCHE	IT
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2012/2013
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	ca. 5 Mio. EUR/ca. 30 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	9/151
UMSATZ 2019	> 10 Mio. EUR





Mit Niederlassungen im Silicon Valley (San Mateo, USA), Gent (Belgien), Singapur und Nürnberg bietet SIGOS seinen Kunden seit 1989 aktive End-to-End-Testlösungen für nationale und internationale Mobilfunknetze zur Verbesserung der Netzwerksicherheit und Servicequalität.

Das SIGOS Portfolio umfasst mit GlobalRoamer das größte Roaming-Testsystem der Cloud, das nahezu weltweite Abdeckung bietet. Zusätzlich zu aktiven Testlösungen unterstützt SIGOS Mobilfunkanbieter mit Services zur Betrugsbekämpfung und Ertragssicherung.

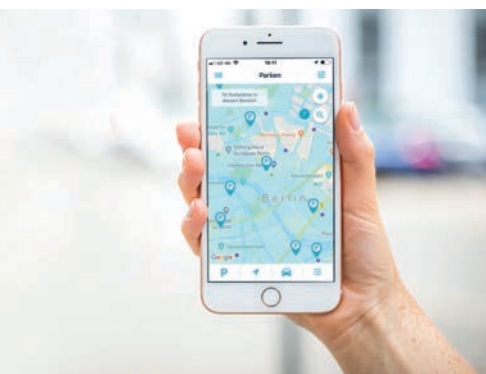


NAME	SIGOS GmbH
HOME PAGE	www.sigos.com
BRANCHE	Kommunikationstechnik/Software/IT
UNTERNEHMENSSTZ	Nürnberg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	1995/1997
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	128 TEUR/384 TEUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	20/255
UMSATZ 2019	k. A.

sunhill technologies entwickelt digitale Lösungen entlang der gesamten Verkehrskette mit Fokus auf Parken. Dabei liegt der Schwerpunkt auf dem digitalen Bezahlen per Smartphone – stets unter Verwendung der neuesten Technologien.



Seit 2015 ist sunhill ein Tochterunternehmen der VWFS AG und unterstützt diese als Partner hinsichtlich neuer digitaler Mobilitätsdienstleistungen.



NAME	sunhill technologies GmbH
HOME PAGE	www.sunhill-technologies.com
BRANCHE	IT
UNTERNEHMENSSTZ	Erlangen
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2007/2010
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1,8 Mio. EUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	3/k. A.
UMSATZ 2019	k. A.



Website

Die Softwarelösung von TM3 ist die Antwort auf die logistischen Herausforderungen, die Handelsunternehmen, Fulfillment-Anbieter und Onlinehändler täglich zu meistern haben. TM3 übernimmt die Echtzeit-Steuerung aller Logistikprozesse, von der Einkaufsdisposition über das Lager bis hin zum Versand.



Die innovative Standardsoftware passt sich dabei an die Gegebenheiten Ihrer Geschäftsprozesse an und umfasst zahlreiche Schnittstellen zu bekannten Shop- bzw. ERP-Systemen und Versanddienstleistern.

NAME	TM3 Software GmbH
HOMEPAGE	www.tm3-software.de
BRANCHE	Logistiksoftware
UNTERNEHMENSSTZ	Regensburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2008/2009
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	k. A.
UMSATZ 2019	1,6 Mio. EUR

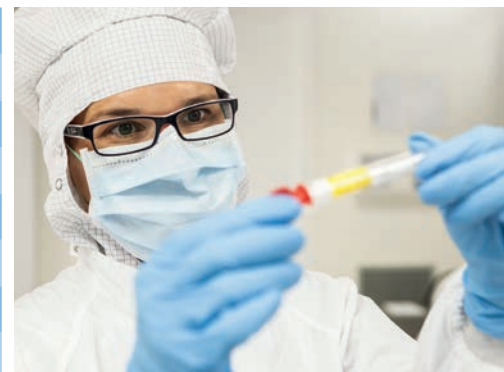


Die 2008 gegründete AMW GmbH ist ein stark wachsendes und weltweit tätiges Spezialpharmaunternehmen mit rund 100 Mitarbeitern. AMW hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb parenteraler Wirkstoff-Abgabesysteme, wie z. B. biologisch abbaubare Implantate, sowie auf transdermale Systeme und intravaginale Ringe spezialisiert. Im Fokus steht dabei die Erhöhung des Patientennutzens sowie der Therapieadhärenz.



Die Produktpipeline belegt die Innovationskraft des Unternehmens. So entwickelte AMW u. a. zwei Implantat-Systeme zur Behandlung von Prostatakrebs, ein Pflaster zur Narbenbehandlung, ein Pflaster mit dem Schmerzmittel Buprenorphin, insbesondere angewendet bei Krebspatienten sowie ein Pflaster zur Verlangsamung des Voranschreitens der Alzheimer-Krankheit.

NAME	AMW GmbH
HOMEPAGE	www.a-m-w.eu
BRANCHE	Pharma
UNTERNEHMENSSTZ	Warngau
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2008/2009
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	4,5 Mio. EUR/27,5 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	4/98
UMSATZ 2019	11,8 Mio. EUR



COREIMMUN

Mit der vollständigen Übernahme der Corimmun GmbH durch die Janssen-Cilag GmbH konnten die Investoren der Corimmun, angeführt durch den Leadinvestor MIG, einen erheblichen Return on Investment erzielen.

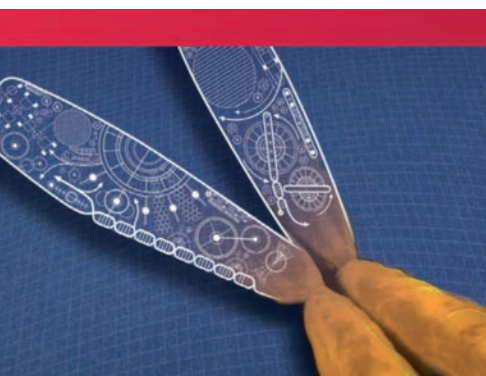
Corimmun wurde im Jahr 2006 gegründet. Dabei gelang es, gleich zwei herausragende „GO-Bio“-Projekte der Universitäten Würzburg und Tübingen im Bereich Herz-Kreislauf in einer Unternehmensgründung zu bündeln. Damit qualifizierte sich Corimmun für eine Seedfinanzierung durch den High-Tech Gründerfonds, Bayern Kapital und BioM.

NAME	Coreimmun GmbH
HOME PAGE	k. A.
BRANCHE	Biotechnologie
UNTERNEHMENS SITZ	k. A.
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2005/2006
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	2,5 Mio. EUR/13,5 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	k. A.
UMSATZ 2019	k. A.

Die Firma GeneArt wurde aus der Universität Regensburg heraus gegründet und hat sich seit dem Markteintritt im Jahre 2000 zum Weltmarktführer bei der Herstellung synthetischer Gene entwickelt. Mit dem Börsengang 2006 wurden das Dienstleistungsspektrum im Bereich Lifesciences und damit das starke zweistellige jährliche Wachstum weiter ausgebaut. Mit der Übernahme des Unternehmens 2014 durch das US-Unternehmen Thermo Fisher Scientific gelang die globale Expansion der Technologie auf dem Weltmarkt.

ThermoFisher
SCIENTIFIC | **GeneArt**

Heute ist die Thermo Fisher Scientific Geneart GmbH einer der weltweit führenden Spezialisten im Bereich der synthetischen Biologie.



NAME	Thermo Fisher Scientific Geneart GmbH
HOME PAGE	thermofisher.com
BRANCHE	Life Science
UNTERNEHMENS SITZ	Regensburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	1999/2000
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1 Mio. EUR/5,2 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	5/300
UMSATZ 2019	k. A.

GNA entwickelt neue Technologien für die molekulare Diagnostik, u. a. ein Schnelldiagnosesystem für Covid-19. Das GNA System kann in kurzer Zeit bis zu acht Proben gleichzeitig diagnostizieren und nah am Kunden eingesetzt werden.

Die GNA-Technologie wurde darüber hinaus mit mehr als 30 Assays für Forschungszwecke eingesetzt – darunter MRSA, Tuberkulose, Ebola und Pest.



NAME	GNA Biosolutions GmbH
HOMEPAGE	www.gna-bio.com
BRANCHE	Life Science
UNTERNEHMENSSTZ	Planegg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2010/2019
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	2 Mio. EUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	5/35
UMSATZ 2019	k. A.

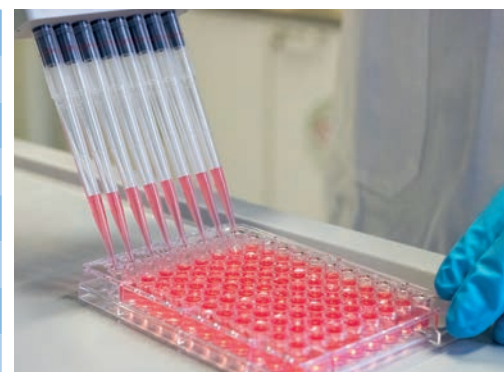


Immunic Therapeutics ist ein Spezialist für selektive, oral verfügbare Immunologie-Therapien zur Behandlung chronischer Entzündungs- und Autoimmunerkrankungen.

Das am weitesten fortgeschrittene Entwicklungsprogramm IMU-838 hat sehr erfolgreich die Phase 2 in RRMS abgeschlossen und wird derzeit in COVID-19, Ulcerativer Kolitis und PSC in Phase-2-Studien auf Wirksamkeit getestet. Die MS-Studie war hervorragend. Derzeit wird die Phase 3 vorbereitet, um nächstes Jahr damit starten zu können. An der Mayo Clinic wird zudem eine präfarmtinitiierte Phase-2-Studie mit IMU-838 in primär sklerosierender Cholangitis durchgeführt.



NAME	Immunic AG
HOMEPAGE	www.immunic-therapeutics.com
BRANCHE	Biotech
UNTERNEHMENSSTZ	Gräfelfing
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2016/2016
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	5,25 Mio. EUR/58,35 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	2/20
UMSATZ 2019	k. A.



MICROMET

Die patentgeschützte BiTE®-Technologie von Micromet hat das Potenzial, die Behandlung verschiedener Tumorarten zu verbessern. Der Firmensitz des in Deutschland gegründeten Biotechnologie-Unternehmens Micromet liegt in Rockville, Maryland, die Forschungs- und Entwicklungsabteilung (R&D) des Konzerns in München.

„Durch die Übernahme von Micromet haben wir die Gelegenheit ergriffen, ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen mit globalen Rechten und einer geprüften Technologie-Plattform mit weitreichenden potenziellen klinischen Anwendungen zu erwerben“, so Kevin Sharer, Vorstandsvorsitzender und Geschäftsführer (CEO) von Amgen.

NAME	Micromet AG
HOMEPAGE	www.amgen.de
BRANCHE	Biotechnologie
UNTERNEHMENSSTZ	München
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	1994/1997
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	2,5 Mio. EUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	k. A.
UMSATZ 2019	k. A.



Website

Das Diagnostikunternehmen numares wendet maschinelles Lernen auf Stoffwechseldaten an, um Tests für die klinische Diagnostik zu entwickeln. Das von numares entwickelte AXINON® System nutzt auf Basis der Kernspinresonanz-Spektroskopie (NMR) die proprietäre Magnetic Group Signaling (MGS®)-Technologie zur Bewertung krankheitsrelevanter Stoffwechselkonstellationen und Entwicklung neuer diagnostischer Tests. Hauptmarkt des Unternehmens sind die USA, wo bereits mehr als 2 Millionen Tests mit numares-Technologie durchgeführt wurden. Jüngst wurde die Kooperation mit den Mayo Clinic Laboratories zur Entwicklung weiterer Tests gestartet.

Hauptmarkt des Unternehmens sind die USA, wo bereits mehr als 2 Millionen Tests mit numares-Technologie durchgeführt wurden. Jüngst wurde die Kooperation mit den Mayo Clinic Laboratories zur Entwicklung weiterer Tests gestartet.



NAME	numares AG
HOMEPAGE	www.numares.com
BRANCHE	Medizintechnik/Diagnostik
UNTERNEHMENSSTZ	Regensburg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2004/2005
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	6,8 Mio. EUR/k. A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	4/63
UMSATZ 2019	k. A.

Pieris is a clinical-stage biotechnology company that discovers and develops Anticalin protein-based drugs to target validated disease pathways in a unique and transformative way.

Our pipeline includes inhalable Anticalin proteins to treat respiratory diseases and immuno-oncology multi-specifics tailored for the tumor microenvironment. Proprietary to Pieris, Anticalin proteins are a novel class of therapeutics validated in the clinic and by partnerships with leading pharmaceutical companies.



NAME	Pieris Pharmaceuticals GmbH
HOMEPAGE	www.pieris.com
BRANCHE	Biotech
UNTERNEHMENSSTZ	Boston
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2001/2001
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1,5 Mio. EUR/42,5 Mio. EUR
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	3/114
UMSATZ 2019	k. A.

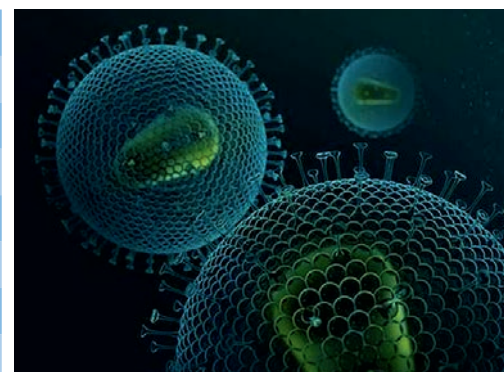


SIRION Biotech befasst sich mit viralen Vektoren als neuartige Wirktechnologien für die aufkommende Gen- und Zelltherapie. SIRIONs fortschrittlichste Vektordesigns und ihre arzneimittelgerechten Produktionsprotokolle werden eingesetzt in der präklinischen Forschung weltweit.

Die Technologie kommt in bereits über 20 klinischen Studien zur Anwendung; eine erste Marktzulassung wurde in 2019 erteilt. SIRION unterhält Standorte in München, Heidelberg, Paris und Boston.



NAME	SIRION Biotech GmbH
HOMEPAGE	www.sirion-biotech.com
BRANCHE	Life Science Technologies
UNTERNEHMENSSTZ	Planegg
GRÜNDUNG/ERSTINVESTMENT BK	2006/2006
INVESTMENT BK/KONSORTIUM	1,65 Mio. EUR/k.A.
MITARBEITER GRÜNDUNG/2019	2/40
UMSATZ 2019	9,2 Mio. EUR



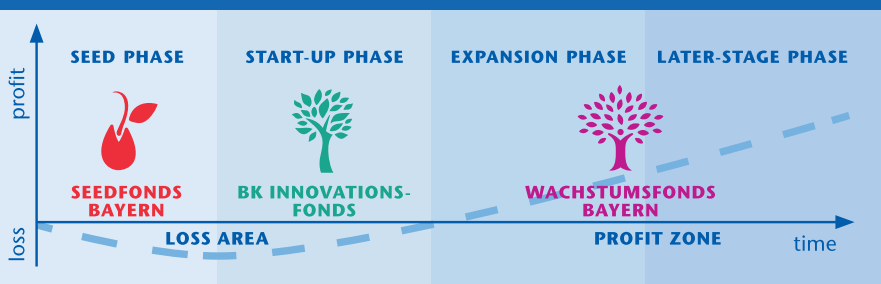
FINANCING INNOVATION VIA VENTURE CAPITAL FOR HIGH-TECH COMPANIES

**STAY UP
TO DATE!**
Sign up for our
international
newsletter.



Bayern Kapital GmbH was founded in 1995 on the initiative of the government of Bavaria as a wholly-owned subsidiary of LfA Förderbank Bayern (the development bank of Bavaria). Bayern Kapital provides founders of innovative high-tech companies in Bavaria with equity capital financing. These companies engage in high-risk research and development projects, and therefore depend on venture capital to develop successfully.

We have invested around 350 million euros in equity capital in more than 290 innovative technology-oriented companies. With 28 employees, we currently manage thirteen investment funds with a shareholding volume of around 500 million euros.



From each of its specially structured funds, Bayern Kapital invests in young companies – working closely with other venture capital companies, business angels and business coaches.

With its funds, Bayern Kapital participates in the financing of investments and provides working capital required for innovation projects in three phases:

- Research and development phase – the investee company develops a new product or procedure up to the manufacturing and testing of prototypes.
- Set-up phase – the investee company prepares for production within the framework of application development. This also includes the market launch of new technological products, processes or services.
- Expansion phase – the investee company extends its product range, enters foreign markets (after achieving regulatory approval if required) and thus increases its market share.

The innovation projects must primarily be undertaken in Bavaria by the companies themselves. Furthermore, the projects should provide a technological opportunity with calculable risks and hold the promise of economic success for the investee company.

The network connected to Bayern Kapital provides young companies in which it invests with fresh capital as well as additional business expertise and specific market contacts.

With tailor-made financing concepts we are able to accompany start-up teams and technology companies from beginning to exit. The Wachstumsfonds Bayern fund (215 million euros, of which 100 million euros were raised in 2015) gives us the opportunity to invest up to 10 million euros per company in start-ups with particularly high potential.

WIR SIND BAYERN KAPITAL





BESUCHEN SIE
UNSERE
JUBILÄUMS-
SEITE!

LIEBE BEGLEITER DER BAYERN KAPITAL,

seit 1995 hat Bayern Kapital viele Geschichten geschrieben. Viele von ihnen handeln von der Verbindung von innovativen Technologien, maßgeschneiderten Finanzierungsprodukten und hohem persönlichem Engagement.

**„WIR DANKEN UNSEREN
KUNDEN, PARTNERN UND
MITARBEITERN FÜR 25 JAHRE
TECHNISCHE HÖHENFLÜGE,
BODENSTÄNDIGE BEGEISTERUNG
UND EIN UNTERNEHMEN
MIT HERZ.“**

Dr. Georg Ried und Roman Huber,
Geschäftsführer der Bayern Kapital GmbH





Bayern Kapital 

*Für mehr Informationen stehen wir
gerne zur Verfügung!*

Bayern Kapital GmbH

Ländgasse 135 a

84028 Landshut

Telefon: 0871 92325-0

info@bayernkapital.de

www.bayernkapital.de

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/53481-2011-1007

FSC®-zertifizierter Druck unter Verwendung
von FSC®-zertifiziertem Papier.