



Bayern *Kapital*

Venture Capital für Bayern



Erfolgreiche Investments

Beteiligungskapital als Kernelement für
Innovation und Wachstum

Inhalt

Vorwort des bayerischen Wirtschaftsministers Martin Zeil	5
Vorwort der Geschäftsführung	6
Acino AG (vormals Novosis AG)	7
:a:k:t: Informationssysteme AG	7
Antisense Pharma GmbH	8
Avid Development GmbH (vormals NXN Software AG)	8
CAS innovations GmbH & Co. KG	9
CellMed AG	9
congatec AG	10
EOS GmbH	10
GENEART AG	11
Keynote SIGOS GmbH	11
Medical Intelligence Medizintechnik GmbH	12
MediGene AG	12
MorphoSys AG	13
Pieris AG	13
Proteros biostructures GmbH	14
Realtime Technology AG	14
Roche Kulmbach GmbH (vormals Ribopharma AG)	15
SFC Smart Fuel Cell AG	15
voxeljet technology GmbH	16
WaveLight AG	16
Wir sind Bayern Kapital	17



Vorwort des bayerischen Wirtschaftsministers

Die internationale Wettbewerbsfähigkeit der bayerischen Wirtschaft – insbesondere des Mittelstandes – hängt wesentlich von ihrer anhaltend hohen Innovationskraft ab. Junge innovative Unternehmen mit grundlegend neuen Ideen leisten hierzu einen unverzichtbaren Beitrag.

Die Finanzierung hoher Entwicklungskosten und des Markteinführungsaufwands neuartiger Produkte bildet jedoch eine hohe Hürde für High-Tech-Gründer. Durch Bayern Kapital und die von ihr verwalteten Fonds leistet die Bayerische Staatsregierung seit 1995 einen wirksamen Beitrag, diese Innovationshindernisse in möglichst enger Kooperation mit privaten Eigenkapitalgebern zu überwinden. Die neuen, in den Jahren 2008/2009 aufgelegten Clusterfonds sichern mit über 90 Mio. EUR einsetzbarem Kapital die Fortsetzung der erfolgreichen Strategie, aussichtsreiche Jungunternehmen zu fördern und Bayern als führenden Venture Capital-Standort in Deutschland dauerhaft und verlässlich zu stärken.

Diese Broschüre zeigt Ihnen Beispiele erfolgreicher bayerischer Unternehmen, die, anfangs unterstützt von Bayern Kapital, Innovationen arbeitsplatzwirksam und wohlstandssteigernd in international wettbewerbsfähigen Produkten und Dienstleistungen verwirklicht haben.



Martin Zeil

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

Vorwort der Geschäftsführung

Bayern Kapital finanziert innovative Gründer und Innovationsprojekte junger Unternehmen von der frühen Seedphase bis zum Eintritt in die Wachstumsperiode. Durch unsere enge Zusammenarbeit mit privaten Venture Capital-Gesellschaften und Business Angels sowie Businesscoaches und die Nutzung unserer Netzwerkkontakte erhalten die Beteiligungsnehmer zusätzliches Kapital bzw. auch Zugang zu unternehmerischem Know-how sowie gezielten Marktkontakten.

Insgesamt hat Bayern Kapital seit ihrer Gründung durch die LfA Förderbank Bayern bislang rd. 185 Firmen mit über 147 Mio. EUR finanziert. Parallel stellten die privaten Finanzierungspartner, Fonds der KfW/tbg sowie der High Tech-Gründerfonds weitere rd. 330 Mio. EUR zur Verfügung. In einer Reihe von Fällen haben später private Geldgeber – teils auch über die Börse – erneut investiert, um die Potenziale dieser Firmen voll nutzen zu können. Mehr als 2.500 Arbeitsplätze sind so dauerhaft in zukunftsfähigen Unternehmen entstanden.

Wir gratulieren unseren erfolgreichen Beteiligungsnehmern und freuen uns auf neue Investments!



Roman Huber
Geschäftsführer, Diplom-Kaufmann



Rudolf Mayr
Geschäftsführer, Diplom-Ökonom



Die Acino AG (vormals Novosis AG) ist ein Pharmaunternehmen, das technologisch anspruchsvolle Wirkstoff-Abgabesysteme entwickelt und fertigt. Dabei werden von der ersten Idee über die konkrete Umsetzung, die klinische Prüfung und Zulassung bis hin zur seriellen Produktion alle Schritte der Prozesskette durch das Unternehmen geleistet.

Die Schwerpunkte der Arbeit liegen auf transdermalen therapeutischen Pflastern und biologisch abbaubaren, subkutanen Wirkstoff-Implantaten. Hauptprodukt ist das Schmerzpflaster Fentanyl. Außerdem ist Novosis der zweitgrößte europäische Hersteller von Transdermalsystemen.

Der Käufer Schweizerhall führte im September 2008 Novosis und Cimex unter dem neuen Namen Acino zusammen.



Name	Acino AG (vormals Novosis AG)
Homepage	www.acino-pharma.com
Branche	Medizintechnik
Unternehmenssitz	Miesbach
Gründung / Erstinvestment BK	1997 / 2003
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 3,0 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	1 / 140
Umsatz 2008	26,8 Mio. EUR



Die :a:k:t: Informationssysteme AG ist der führende Anbieter von Order Management Systemen für den Vertrieb von Telekommunikations-, Internet- und verwandten Diensten in Deutschland. Seit dem Start des heutigen Geschäftsmodells baut :a:k:t: kontinuierlich seine Position als führender Software-Anbieter für die Telekommunikationsindustrie aus.

Mit mehr als 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickelt und vertreibt :a:k:t: am Standort Passau Softwarelösungen, mit denen Telekommunikationsanbieter ihre Vertriebskanäle und Produktabsätze steuern. :a:k:t: betreut namhafte nationale und internationale Kunden wie bspw. die Deutsche Telekom, Vodafone, O₂, Alice, aber auch große regionale Provider wie NetCologne.



Name	:a:k:t: Informationssysteme AG
Homepage	www.akt-infosys.de
Branche	Telekommunikation / IT
Unternehmenssitz	Passau
Gründung / Erstinvestment BK	1997 / 2000
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 2,0 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	3 / 143
Umsatz 2008	11,6 Mio. EUR



Ein weltweit führendes biopharmazeutisches Unternehmen für die Entwicklung von Antisense-Wirkstoffen ist die Antisense Pharma GmbH in Regensburg. Das Unternehmen entwickelt hochwirksame Medikamente gegen bislang unheilbare Krebskrankheiten, die gleichzeitig die Lebensqualität der Patienten verbessern.

Derzeit konzentriert sich das Unternehmen auf einige der aggressivsten bekannten Krebsarten, wie Hirntumore, Bauchspeicheldrüsenkrebs, schwarzen Hautkrebs und Darmkrebs. Das Leitprodukt Trabectedin befindet sich in der dritten und damit letzten klinischen Prüfphase vor der angestrebten Marktzulassung. Für seine Erfolge ist Antisense Pharma bereits mit dem Bayerischen Innovationspreis, dem Deutschen Gründerpreis und als eines der 100 innovativsten Unternehmen 2009 im deutschen Mittelstand ausgezeichnet worden.



Name	Antisense Pharma GmbH
Homepage	www.antisense-pharma.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Regensburg
Gründung / Erstinvestment BK	1998 / 1999
Investment BK / Konsortium	2,5 Mio. EUR / 7,5 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	1 / 68
Umsatz 2008	k.A.



Die NXN Software AG wurde 1997 gegründet, 2004 von Avid übernommen und zur Avid Development GmbH umfirmiert. Heute ist das Unternehmen führender Anbieter von Asset Management Lösungen für digitale Entertainment- und Computergrafik-Projekte.

Computerspiele-Hersteller, Film-Animations-Studios und Multimedia-Agenturen nutzen die Lösung NXN Alienbrain, um alle Entwicklungsphasen eines Projekts zu steuern und damit die Produktionskosten zu senken. Das Unternehmen aus Hallbergmoos ist inzwischen ein prominenter Teil des weltweit operierenden Entwicklerteams, in dem an der Architektur zukünftiger Workflow-Lösungen für internationale Fernsehsender und Postproduktionshäuser von führenden Filmstudios gearbeitet wird.

Avid Technology, Inc. ist ein amerikanisches Unternehmen aus Tewksbury, MA, mit weltweit knapp 2.300 Mitarbeitern.



Name	Avid Development GmbH (vormals NXN Software AG)
Homepage	www.avid.com
Branche	Software / Multimedia
Unternehmenssitz	München
Gründung / Erstinvestment BK	1997 / 1998
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 7,4 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	4 / 114
Umsatz 2008	k.A.



Die CAS innovations GmbH & Co. KG ist heute weltweit einer der Technologieführer im Bereich der computerassistierten Chirurgie und seit März 2008 eine 100-prozentige Tochter der Siemens AG. Das Unternehmen entwickelt und vertreibt Systeme für die Navigation im OP. Die Systeme werden in der Orthopädie und Unfallchirurgie und der interventionellen Radiologie eingesetzt. Das Navigationssystem CAPPA umfasst eine vollständige Produktpalette zur Planung und Navigation von chirurgischen, orthopädischen, traumatologischen und radiologischen Eingriffen.

Seine erfolgreiche Entwicklung seit der Gründung verdankt CAS innovations einer Förderzusage der LGA, die für das nötige Startkapital sorgte. Mit der Unterstützung aus Mitteln der High-Tech-Offensive des Freistaats Bayern begann CAS innovations ein System für die Navigation in der Endoprothetik für die Hüfte zu entwickeln.



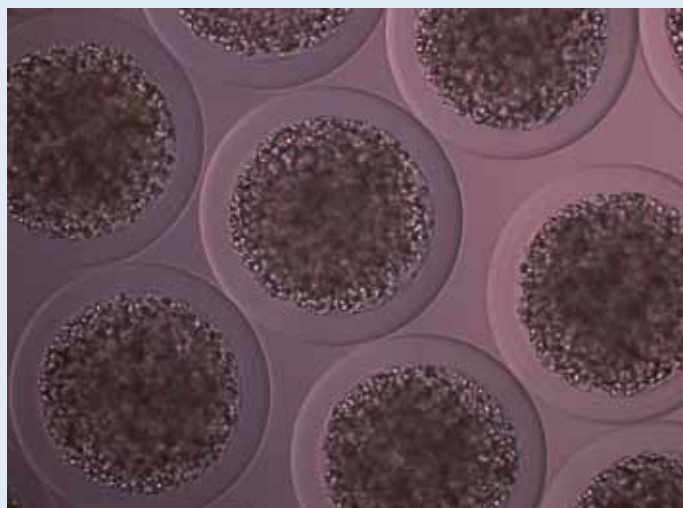
Name	CAS innovations GmbH & Co. KG
Homepage	www.cas-innovations.de
Branche	Medizintechnik
Unternehmenssitz	Erlangen
Gründung / Erstinvestment BK	2001 / 2005
Investment BK / Konsortium	0,6 Mio. EUR / 3,0 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	11 / 27
Umsatz 2008	k.A.



Die CellMed AG arbeitet an der Forschung, Entwicklung und Herstellung von Medizinprodukten und Arzneimitteln. Das Biotech-Unternehmen wurde im Jahr 2000 in Alzenau i.Ufr. gegründet. Seit 2005 gehört die CellMed AG zur englischen Biocompatibles International plc.

Folgende Produkte befinden sich im Portfolio der Gesellschaft:

- Ein Peptid für die Indikation von Diabetes II und Obesity.
- Ein Zellpräparat für die Indikation von Schlaganfällen, das aus genetisch modifizierten adulten mesenchymalen Stammzellen besteht.
- Ein Medizinprodukt im Bereich der ästhetischen Dermatologie zur Unterspritzung von Falten.
- Seit 2003: Ein Invitro Diagnosticum zur Bestimmung des Hämoglobin-Wertes im menschlichen Blut in wenigen Sekunden.



Name	CellMed AG
Homepage	www.cellmed.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Alzenau
Gründung / Erstinvestment BK	2000 / 2004
Investment BK / Konsortium	0,8 Mio. EUR / 2,1 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	16 / 40
Umsatz 2008	2,3 Mio. EUR



Die congatec AG ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf Entwicklung und weltweite Vermarktung von industriellen Computermodulen spezialisiert hat. congatec Produkte sind branchenunabhängig und werden in verschiedenen Industriebereichen und Applikationen eingesetzt.

Wesentliches Kern-Know-how sind besondere, erweiterte BIOS- und Treiberunterstützungen und umfangreiche Board Support Packages. Dank Fokussierung ist congatec mit einem Jahresumsatz von 27 Mio. EUR (2008) einer der führenden Anbieter und nimmt in Europa Platz 3, weltweit Platz 5 der Top-Anbieter für Computermodule ein.



Name	congatec AG
Homepage	www.congatec.com
Branche	IT / Elektrotechnik
Unternehmenssitz	Deggendorf
Gründung / Erstinvestment BK	2004 / 2008
Investment BK / Konsortium	2,0 Mio. EUR / 6,0 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	4 / 56
Umsatz 2008	26,9 Mio. EUR



e-Manufacturing Solutions

Die EOS GmbH ist Weltmarktführer im Bereich Laser-Sintern – der Schlüsseltechnologie für das e-Manufacturing. Das generative Schichtbauverfahren spielt inzwischen eine unverzichtbare Rolle in der Prototypenfertigung und in Produktionsverfahren.

Die fortschrittliche Technologie beschleunigt die Produktentwicklung, modernisiert Produktionsprozesse und macht die wirtschaftliche Fertigung von ganz neuen Produkten überhaupt erst möglich. Durch Laser-Sintern werden Design und Konstruktion von den Restriktionen der Fertigung befreit und ermöglichen ein Design-driven Manufacturing (statt ein Manufacturing-driven Design).



Name	EOS GmbH
Homepage	www.eos.info
Branche	Modell- und Formenbau
Unternehmenssitz	Krailling bei München
Gründung / Erstinvestment BK	1989 / 1997
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 3,5 Mio. EUR
Mitarbeiter 1997 / 2008	90 / 280
Umsatz 2007 / 2008	70,0 Mio. EUR



Die seit 2006 börsennotierte GENEART AG ist Weltmarktführer bei der Herstellung synthetischer Gene. Das Unternehmen gehört zu den weltweit führenden Spezialisten in der Synthetischen Biologie. So bietet die GENEART Schlüsseltechnologien für die Entwicklung und Herstellung neuer Therapeutika und Impfstoffe. Ferner produzierte sie die DNA-Bausteine, die bei der Herstellung des ersten synthetischen Bakteriengenoms durch das J. Craig Venter Institut eingesetzt wurden.

Das Unternehmen erhielt durch die US-amerikanische Gesundheitsbehörde NIH den weltweit größten bisher vergebenen Gensyntheseauftrag zur Komplettierung der „Mammalian Gene Collection“.

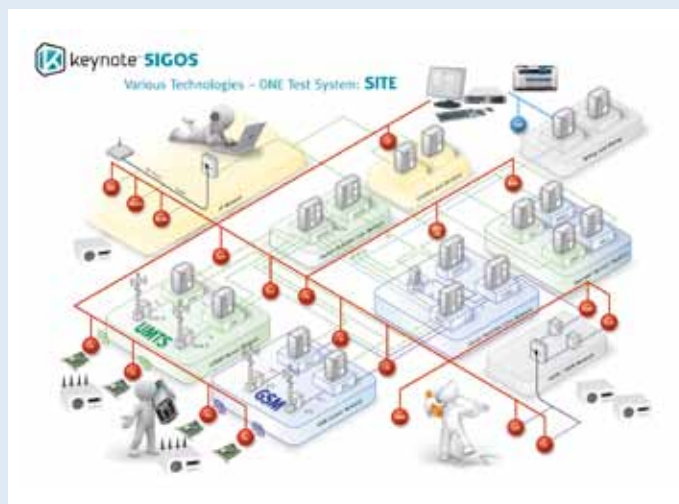


Name	GENEART AG
Homepage	www.geneart.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Regensburg
Gründung / Erstinvestment BK	1999 / 2000
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 5,2 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	3 / 190
Umsatz 2008	15,7 Mio. EUR



Keynote SIGOS wurde 1989 unter dem Namen SIGOS Systemintegration GmbH in Nürnberg gegründet. Das Unternehmen hat sich weltweit zum führenden Anbieter von aktiven Testlösungen für Services in der Telekommunikationsbranche entwickelt. Keynote SIGOS bietet seinen internationalen Kunden auf fünf Kontinenten skalierbare und integrierbare Testlösungen, mit deren Hilfe Netzbetreiber in die Lage versetzt werden, die Qualität ihrer Services weltweit zu überprüfen.

Schlüssel hierbei ist das Testen aus der Endbenutzer-sicht, d. h. die Netzbetreiber können die tatsächliche Erfahrung des Endverbrauchers nachstellen und messen. Einsatzgebiete sind die ständige Qualitätsüberwachung bestehender Services in Mobilfunk- und IP-Netzen wie GSM und UMTS. Zu den weltweit über 170 Kunden zählen namhafte Netzbetreiber wie die Vodafone Gruppe, die T-Mobile Gruppe u.v.m.



Name	Keynote SIGOS GmbH
Homepage	www.keynote-sigos.com
Branche	Kommunikationstechnologie
Unternehmenssitz	Nürnberg
Gründung / Erstinvestment BK	1989 / 1997
Investment BK / Konsortium	0,1 Mio. EUR / 0,4 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	3 / 84
Umsatz 2008	17,8 Mio. EUR



Die Medical Intelligence Medizintechnik GmbH konzentriert sich auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von medizinischen Geräten und Vorrichtungen. Dabei richtet das Unternehmen seine Aufmerksamkeit vor allem auf Strahlentherapie und robotische Systeme. Zuletzt arbeitete die Medical Intelligence Medizintechnik GmbH vor allem an der kontinuierlichen Verbesserung und Optimierung des bestehenden Produktportfolios. Künftig wird das Unternehmen aber wieder vorwiegend Neuentwicklungen anstreben.

Seit 01.12.2005 ist die Medical Intelligence Medizintechnik GmbH eine 100-prozentige Tochter der Elekta AB, Stockholm. Durch die Einbindung der Medical Intelligence Medizintechnik GmbH in den weltweit operierenden Elekta-Konzern stehen seit der Übernahme neue Möglichkeiten, insbesondere im Vertrieb, offen.

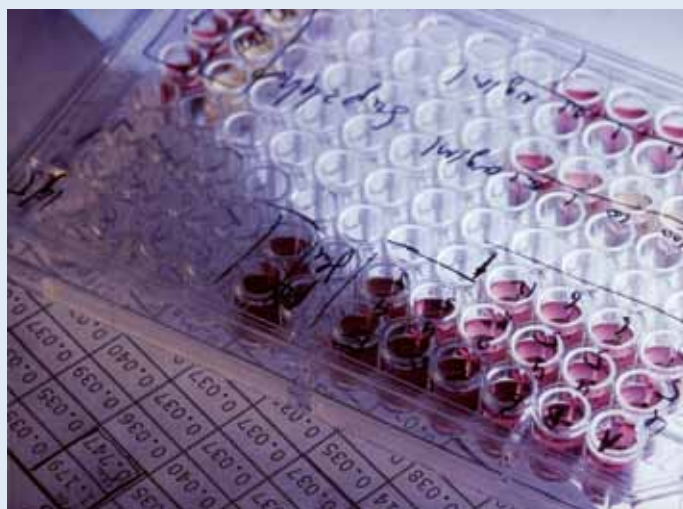


Name	Medical Intelligence Medizintechnik GmbH
Homepage	www.elekta.com
Branche	Medizintechnik
Unternehmenssitz	Schwabmünchen
Gründung / Erstinvestment BK	1995 / 2001
Investment BK / Konsortium	1,5 Mio. EUR / 3,6 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	2 / 53
Umsatz 2008 / 2009	17,3 Mio. EUR



Die MediGene AG ist ein börsennotiertes Biotechnologie-Unternehmen mit Hauptsitz in Martinsried bei München sowie Niederlassungen in Oxford (UK) und San Diego (USA). Etwa 120 Mitarbeiter beschäftigen sich mit der klinischen Forschung, Entwicklung und Zulassung von innovativen Medikamenten in Onkologie und Immunologie mit Schwerpunkt in der Liposomen-Technologie.

Als erstes deutsches Biotech-Unternehmen verfügt MediGene über zwei Medikamente, die von Partnern vertrieben werden: Eligard® gegen Prostatakrebs und Veregen® gegen Genitalwarzen. Weitere Medikamente sind in der klinischen Entwicklung, darunter zwei erfolgversprechende Produkte: RhuDex™ zur Behandlung von Rheumatoider Arthritis und EndoTAG-1® zur Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs und hormon-unabhängigem Brustkrebs.



Name	MediGene AG
Homepage	www.medigene.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Martinsried
Gründung / Erstinvestment BK	1994 / 1997
Investment BK / Konsortium	2,0 Mio. EUR / 6,1 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	3 / 120
Umsatz 2008	33,5 Mio. EUR

morphosys

Die seit 1999 an der Börse notierte MorphoSys AG entwickelt innovative Antikörper für therapeutische, diagnostische und Forschungszwecke. Eine der weltweit leistungsstärksten Methoden zur Herstellung der gesamten menschlichen Antikörper bietet die HuCAL-Technologie des Biotechnologie-Unternehmens.

Mit der Geschäftseinheit AbD Serotec erweitert MorphoSys den Einsatz seiner Technologien auf den Diagnostik- und Forschungsmarkt. Durch den wachsenden Bestand an firmeneigenen therapeutischen Antikörpern und durch neue Partner-Programme kann das Unternehmen seine Wirkstoff-Pipeline weiter ausbauen. In erster Linie konzentriert sich das Portfolio der MorphoSys auf die Bereiche Onkologie und entzündliche Erkrankungen. Bis Ende 2009 plant das Unternehmen über acht aktive Programme in diesen Bereichen zu verfügen.



Name	MorphoSys AG
Homepage	www.morphosys.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Martinsried
Gründung / Erstinvestment BK	1993 / 1996
Investment BK / Konsortium	0,4 Mio. EUR / 5,6 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	17 / 370
Umsatz 2008	71,6 Mio. EUR



Anticaline sind maßgeschneiderte Proteine mit antikörperartigen Eigenschaften. Auf die Entwicklung und Vermarktung von Anticalinen für die Therapie lebensbedrohlicher Krankheiten im Onkologie- und Immunologie-Bereich hat sich das biopharmazeutische Unternehmen Pieris AG spezialisiert.

Heute besitzt die Pieris AG eine Produktpipeline bestehend aus therapeutischen Produktkandidaten in der präklinischen Entwicklung sowie weiteren Projekten in der Forschungsphase. Das am weitesten fortgeschrittene Produkt aus dem Bereich Onkologie, solide Tumore, wird im ersten Halbjahr 2010 in die klinische Phase I eintreten. Im September 2009 wurde eine Kooperation mit dem US-Pharmaunternehmen Allergan, Inc. für Augenkrankheiten eingegangen.



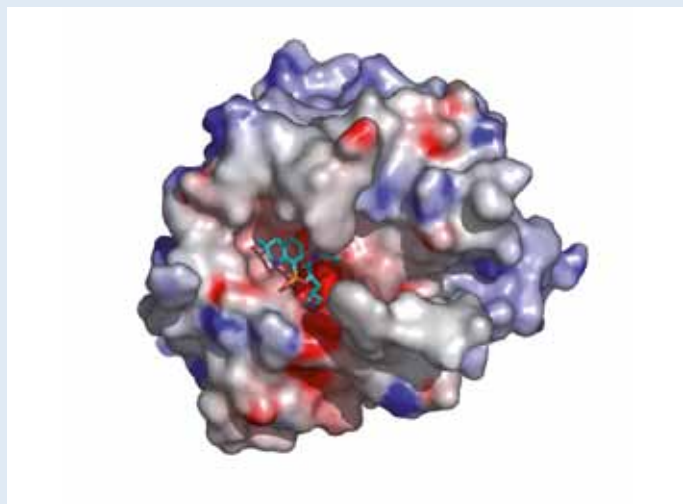
Name	Pieris AG
Homepage	www.pieris-ag.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Freising-Weihenstephan
Gründung / Erstinvestment BK	2001 / 2001
Investment BK / Konsortium	1,3 Mio. EUR / 31,1 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	4 / 35
Umsatz 2008	k.A.



Die Proteros biostructures GmbH führt im Auftrag von Pharma-, Pflanzenschutz- und Biotechnologie-Unternehmen anspruchsvolle Forschungsarbeiten zur Identifizierung von Wirkstoffen durch. Das Unternehmen wurde 1998 auf Basis eines von McKinsey&Co. prämierten Businessplans unter Beteiligung eines Nobelpreisträgers gegründet und ist auf heute etwa 65 Mitarbeiter gewachsen.

Die Ergebnisse der Arbeit von Proteros tragen beim Kunden zu Effizienzsteigerungen, Kosteneinsparungen und Verkürzung von Forschungsabläufen bei. Im Zentrum steht die 3-dimensionale Analyse von Proteinen mittels Röntgenkristallographie, die ein gerichtetes und rationales Design von Wirkstoffen unterstützt.

Die ab 2005 erfolgte Expansion in die US-amerikanischen und japanischen Märkte zeigt Erfolge und führt zu einer international stetig steigenden Anzahl von Kunden.



Name	Proteros biostructures GmbH
Homepage	www.proteros.de
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Planegg-Martinsried
Gründung / Erstinvestment BK	1998 / 1999
Investment BK / Konsortium	0,7 Mio. EUR / 2,0 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	1 / 46
Umsatz 2008	5,3 Mio. EUR

RTT

challenging reality

Die seit 2005 börsennotierte Realtime Technology AG gehört zu den weltweit führenden Anbietern von 3D-Echtzeit-Visualisierungstechnologien und -dienstleistungen für industrielle Anwendungen in der Automobil-, Luftfahrt- und Konsumgüterindustrie sowie in der Innenarchitektur.

Das Unternehmen unterstützt seine Kunden im Design und bei der Entwicklung der virtuellen Darstellung von verschiedenen Produktkonzepten. Die Realtime Technology bietet auch im Marketing und im Vertrieb Leistungen zur Produktpräsentation im Showroom, im Internet, auf Messen oder am Point of Sale.



Name	Realtime Technology AG
Homepage	www.rtt.ag
Branche	Software, Multimedia
Unternehmenssitz	München
Gründung / Erstinvestment BK	1999 / 2001
Investment BK / Konsortium	0,2 Mio. EUR / 2,8 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	6 / 350
Umsatz 2008	28,8 Mio. EUR



Die Roche Kulmbach GmbH (vormals Ribopharma AG) wurde im Jahr 2000 gegründet. Als erste Firma weltweit beschäftigt sich das Unternehmen mit der Entwicklung von neuartigen Therapeutika zur Bekämpfung lebensbedrohender Krankheiten wie z. B. Krebs und Viruserkrankungen auf der Basis der RNA-Interferenz (RNAi).

Im Jahr 2007 übernahm der Schweizer Pharmakonzern Hoffmann-La Roche die Roche Kulmbach GmbH als Center of Excellence für RNA-Therapeutika von der amerikanischen Firma Alnylam Pharmaceuticals.



Name	Roche Kulmbach GmbH (vormals Ribopharma AG)
Homepage	www.roche.com
Branche	Biotechnologie
Unternehmenssitz	Kulmbach
Gründung / Erstinvestment BK	2000 / 2001
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 2,5 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	2 / 52
Umsatz 2008	9,0 Mio. EUR



Die seit 2007 an der Deutschen Börse notierte SFC Smart Fuel Cell AG ist Markt- und Technologieführer für mobile Brennstoffzellen. Das Unternehmen ist ein Vorläufer der Kommerzialisierung von DMFC-(Direkt-Methanol-Brennstoffzellen)Produkten.

Seit über fünf Jahren verkauft SFC Smart Fuel Cell mit großem Erfolg voll kommerzialisierte Brennstoffzellen an Industrie- und Endverbraucherkunden. Die Brennstoffzellen kommen überall dort zum Einsatz, wo Strom fern der Steckdose benötigt wird. Zunehmende Verbreitung finden sie auch in zahlreichen Industrieanwendungen. Produkte von SFC ermöglichen vielfältige Schlüsselapplikationen in der zunehmend elektrifizierten und digitalisierten Welt.



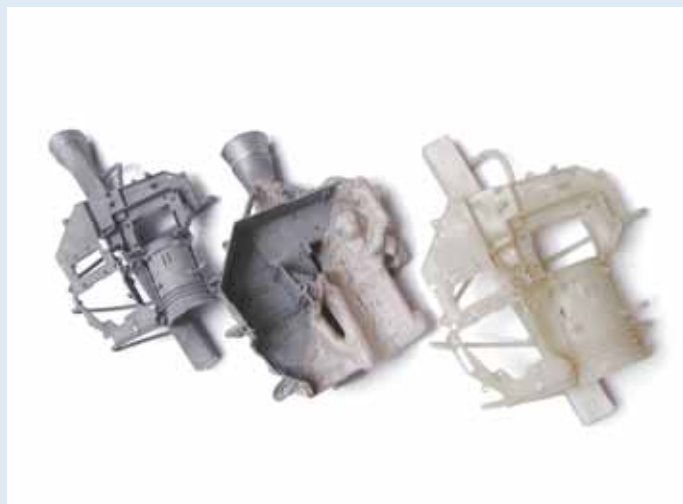
Name	SFC Smart Fuel Cell AG
Homepage	www.sfc.com
Branche	Mikroelektronik
Unternehmenssitz	Brunnthal
Gründung / Erstinvestment BK	2000 / 2000
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 4,7 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	1 / 100
Umsatz 2008	14,6 Mio. EUR



Um neue generative Verfahren für die Produktion zu entwickeln, wurde die voxeljet technology GmbH 1999 gegründet. Das spezielle Know-how des Unternehmens liegt in der Verbindung von Hochleistungs-Ink-Jet-Technologie und Rapid-Manufacturing. Heute arbeitet voxeljet auf drei Gebieten:

- Betrieb des größten Dienstleistungs-Centers für die „on-demand“ Herstellung von Sandgussformen.
- Reduzierung der Lieferzeit seiner Produkte durch den Einsatz von 15 modernen 3D-Druckern für Sandteile und zwei Maschinen für Kunststoffteile.
- Produktion von Hochleistungs-Ink-jet-Systemen für verschiedene Anwendungen im Bereich der Druck- und Dosiertechnik.

Auch auf dem Gebiet der industriell einsetzbaren 3D-Drucksysteme zur Herstellung von Kunstbauteilen arbeitet das Unternehmen an der schnellen, wirtschaftlichen Herstellung von Prototypen und Kleinserien.



Name	voxeljet technology GmbH
Homepage	www.voxeljet.com
Branche	Modell- und Formenbau
Unternehmenssitz	Augsburg
Gründung / Erstinvestment BK	1999 / 1999
Investment BK / Konsortium	1,0 Mio. EUR / 2,8 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	2 / 50
Umsatz 2008	6,8 Mio. EUR



Innerhalb kurzer Zeit entwickelte sich das 1996 gegründete Unternehmen WaveLight zu einem der technologisch weltweit führenden Anbieter von Behandlungs- und Diagnosesystemen für die Refraktivchirurgie und positionierte sich international erfolgreich für ophthalmologische Anwendungen. Insbesondere auf dem US-amerikanischen Medizintechnik-Markt konnte sich WaveLight eine hervorragende Marktstellung erarbeiten. 2003 erhielt WaveLight als erstes europäisches Unternehmen die Zulassung der US-Gesundheitsbehörde (FDA) zum Vertrieb des Excimer Lasers ALLEGRETTO WAVE.

Das Unternehmen, heute im Prime Standard der Deutschen Börse AG notiert, konnte durch ein sehr breites Leistungs- und Behandlungsspektrum im Bereich Refraktivchirurgie auf den Weltmärkten überproportional wachsen.



Name	WaveLight AG
Homepage	www.wavelight.com
Branche	Medizintechnik
Unternehmenssitz	Erlangen
Gründung / Erstinvestment BK	1996 / 1996
Investment BK / Konsortium	0,8 Mio. EUR / 1,5 Mio. EUR
Mitarbeiter Gründung / 2008	1 / 172
Umsatz 2008	30,1 Mio. EUR

Wir sind Bayern Kapital

Unser Angebot:

- Eigenkapital für die Seedphase, F&E, Markteinführung und Wachstum
- Co-Investments mit Partnern
- Langjährige Finanzierungserfahrung
- Zugang zu einem starken Netzwerk





Die Herstellung und das Papier dieser Broschüre sind zertifiziert nach den Kriterien des Forest Stewardship Councils (FSC). Der FSC schreibt strenge Kriterien bei der Waldbewirtschaftung vor und vermeidet damit unkontrollierte Abholzung, Verletzung der Menschenrechte und Belastung der Umwelt.

Da die Produkte mit FSC-Siegel verschiedene Stufen des Handels und der Verarbeitung durchlaufen, werden auch Verarbeitungsbetriebe von Papier, z. B. Druckereien, nach den Regeln des FSC zertifiziert.



Des Weiteren wurden die bei der Herstellung des für diese Broschüre benötigten Papiers sowie für Druck und Produktion entstandenen CO₂-Emissionen durch die Mediahaus Biering GmbH neutralisiert. Dazu wurde am 16. November 2009 die entsprechende Menge an Emissionsrechten (EU-Allowance) gelöscht (FC-Cert-No.: BVDM#CERT#09-7200443).



Gerne geben wir Ihnen weitere Auskünfte!

Bayern Kapital GmbH
Ländgasse 135 a
84028 Landshut
Tel.: 0871 92325-0
info@bayernkapital.de

www.bayernkapital.de