

## **Firmen BioPark (Stand: 26.09.2018)**

### **2bind GmbH**

(im BioPark, gegründet 2011, 5 Mitarbeiter) bietet Kunden aus dem Pharma- und Biotechbereich verschiedene biophysikalische Analysedienstleistungen an. Kunden von 2bind aus dem Biotech/Pharma Bereich profitieren neben der starken fachlichen Expertise in biophysikalischen Methoden (MST, nanoDSF, BLI und ITC), auch von eng in Zusammenarbeit mit dem Kunden geplanten meilensteinbasierten Projekten mit klarem Zeitrahmen und verlässlicher Kostenstruktur.

### **AARU Audi Accident Research Unit**

Die AARU (Audi Accident Research Unit) ist eine interdisziplinäre Forschungsgemeinschaft zwischen der AUDI AG und der Abteilung für Unfallchirurgie des Klinikums der Universität Regensburg sowie der Polizei Bayerns. Die Analyse von Verkehrsunfällen ist Grundlage der interdisziplinären Forschungstätigkeit.

### **Active Motif GmbH**

(im BioPark, gegründet 2005, 1 Mitarbeiter) entwickelt und produziert Fluoreszenz-Farbstoffe, Nanopartikel, LED-kompatible Fluorophore und fluoreszenzmarkierte Biomoleküle.

### **aquagroup AG**

(gegründet 2004, 22 Mitarbeiter) stellt die Versorgung mit keimfreien Trinkwasser direkt am benötigten Ort sicher und bietet umfassende Hygienekonzepte.

### **Artract Medical UG**

(im BioPark, gegründet 2018, 2 Mitarbeiter) entwickelt ein voll implantierbares Kreislaufunterstützungssystem für Patienten, die an Herzinsuffizienz mit erhaltener linksventrikulärer Funktion (HFpEF) leiden.

### **Assay.Works GmbH**

(im BioPark, gegründet 2016, 3 Mitarbeiter) Wissenschaftlicher Dienstleister für passgenaue und skalierbare Testsysteme (Assays) und Verfahren zur Bioaktivitätsbestimmung in der pharmazeutischen, biotechnologischen und akademischen Forschung.

### **BioEnergy GmbH**

(gegründet 2007, 5 Mitarbeiter) betreibt R&D im Bereich der Fermentations-Mikrobiologie.

### **BioGents AG**

(gegründet 2002, 8 Mitarbeiter) entwickelt biologische Lockmittel und Schreckstoffe gegen Schadinsekten. Auftragsforschung und Entwicklung von Monitorsystemen. Molekularbiologische Analysen.

### **Biometric GmbH**

(gegründet 1996, 13 Mitarbeiter) Labor für mikrobiologische und chemische Analytik mit Wasser- und Hygienekontrollen, mikrobiologische Analysen für pharmazeutische und medizinische Produkte sowie Kosmetik und Lebensmittel.

### **Bionorica SE**

(gegründet 1933, 641 Mitarbeiter) produziert Arzneimittel aus pflanzlichen Rohstoffen (Phytotherapie) unter GMP-Bedingungen. Das Tochterunternehmen Bionorica Ethics GmbH (ehemals Delta 9 Pharma GmbH, gegründet 2002) entwickelt neue Medikamente und Wirkstoffe im Schmerzmittelbereich.

### **BioVariance GmbH**

(gegründet 2013, 19 Mitarbeiter) bietet Kunden aus dem Pharma- und Biotechnologiesektor sowie dem Gesundheitsbereich komplexe biomedizinische Datenanalysen an. Außerdem entwickelt die BioVariance GmbH maßgeschneiderte Softwarelösungen für diese Branchen.

### **ButSoEasy GmbH&Co.KG**

(gegründet 2014, 4 Mitarbeiter) bietet Servicedienstleistungen im Bereich der Blutdiagnostik. Mit Hilfe eines speziellen Kits kann die Blutprobe selbst genommen, eingeschickt und das Laborergebnis online abgerufen werden.

### **CASCAT GmbH**

(gegründet 2014, 3 Mitarbeiter) beschäftigt sich mit der chemo-enzymatischen Umsetzung von Biomasse zu Grund- und Feinchemikalien.

### **Cfm Oskar Tropitzsch GmbH**

(gegründet 1985, 8 Mitarbeiter) ist spezialisiert auf den Handel von seltenen Chemikalien und die kundenspezifische Auftragsproduktion in den Kernbereichen Fermentationsprodukte, Phytochemikalien, Pharmarohstoffe, Enzyme, Tiergifte, Metalle und Metallsalzlösungen.

### **Davids Biotechnologie GmbH**

(gegründet 1996, 9 Mitarbeiter) Produktion von polyklonalen Antikörpern (in Hühnereidotter oder Kaninchen), Entwicklung von monoklonalen Antikörpern; Produktion und Reinigung von Antikörpern aus Zellkulturen und Bioreaktoren. Entwicklung von Diagnostika und zellbasierten Diagnostik Methoden.

### **Degania Silicone Europe GmbH**

(gegründet 2002, 4 Mitarbeiter) ist ein führender Hersteller von Silikonprodukten für den medizinischen Bereich. Das Unternehmen bietet Auftragsentwicklung und -fertigung für OEM's sowie ein umfassendes Sortiment an fertigen und CE-gekennzeichneten Produkten.

### **Dehmel & Bettenhausen Patentanwälte PartmbB**

ist eine Patentanwaltskanzlei im Zentrum von München mit einem Büro im BioPark Regensburg und bietet ihren Mandanten umfassende, individuelle und fachkundige Rund-um-Betreuung, speziell auf den Rechtsgebieten des geistigen Eigentums.

### **Delphitest GmbH**

(gegründet 2004, 7 Mitarbeiter) arbeitet auf dem Gebiet der DNA-Diagnostik und führt in erster Linie Vaterschaftstests und genetische Untersuchungen für Privatkunden durch.

### **Delta Entwicklungsgesellschaft GmbH**

(gegründet 1994, 10 Mitarbeiter) arbeitet im Bereich von Entwicklungsprojekten im Kundenauftrag für Hersteller von Geräten zur Patientenlagerung sowie für deutsche und ausländische Technik-Zulieferer (Medizintechnik).

### **emz-Hanauer GmbH & Co. KGaA**

(gegründet 1948, 650 Mitarbeiter) entwickelt und produziert mechatronische Systeme für Haustechnik, Hausgeräte und Umwelttechnik.

### **Evanium Healthcare**

(im BioPark, gegründet 2017, 3 Mitarbeiter) entwickelt gesundheitsförderliche diätetische Lebensmittel im Bereich Life Science.

### **FIT Production GmbH**

(gegründet 1995, 20 Mitarbeiter in der Medizintechnik) spezialisiert sich als Unternehmen der FIT Additive Manufacturing Gruppe auf additives Engineering, die additive Herstellung von Einzelkomponenten, mass customization und die additive Serienfertigung im Bereich Medizin, Motorsport, Luft- und Raumfahrt, Industrie und Konsum.

### **Fraunhofer ITEM**

Gegenwärtig wird ein Viertel aller Todesfälle durch Krebs verursacht, hauptsächlich als Ergebnis der Streuung von Metastasen. Aus diesem Grund konzentriert sich die Arbeitsgruppe auf die Entwicklung von diagnostischen Tests, um gestreute Krebszellen früh in der Krankheitsentwicklung zu detektieren und das Ansprechen von metastatischen Vorläuferzellen auf eine Therapie vorher zu sagen.

### **FUTUR**

FUTUR (Forschungs- und Technologietransfer Universität Regensburg) bietet Ihnen ein umfangreiches Dienstleistungsangebot. Leitgedanke ist die persönliche, vertrauliche Beratung und

Unterstützung bei allen Fragen des Wissenstransfers.

### **Gerresheimer Regensburg GmbH**

(gegründet 1948, 350 Mitarbeiter in der Medizintechnik in Bayern) Die Gerresheimer Group ist ein führendes Unternehmen in den Geschäftsbereichen Röhrengläser (Ampullen), Glas- und Kunststoffverpackungen und Laborzubehör für Forschung, Entwicklung und Analytik.

### **Haupt Pharma Amareg GmbH**

(gegründet 2003, 358 Mitarbeiter) Fokus auf pharmazeutischer Auftragsfertigung (GMP-Produktion, Verpackung von festen Enzymprodukten, flüssigen und halbfesten Arzneiformen). Seit 2014 Teil der aenova Gruppe.

### **Herzheim**

Herzheim (in Gründung, 3 Mitarbeiter) ist ein Zusammenschluss junger Alumni der OTH Regensburg und Amberg-Weiden zur Erforschung und Entwicklung innovativer Lösungen im Smart Home, AAL und IoT Bereich.

### **HTCR Stiftung, Human Tissue and Cell Research Foundation**

Die Stiftung Human Tissue and Cell Research (HTCR) betrachtet die Nutzung humaner in vitro-Modelle als potentes medizinisches Untersuchungsinstrument von hoher klinischer Relevanz. Sie misst daher der Entwicklung neuer und verbesserter in vitro-Techniken zur Erforschung pathophysiologischer Zusammenhänge menschlichen Gewebes und daraus resultierender diagnostischer und zellbasierender therapeutischer Möglichkeiten zentrale Bedeutung bei.

### **Hyperthermics Regensburg GmbH**

(gegründet 2008, 2 Mitarbeiter) arbeitet an kommerziellen Anwendungsmöglichkeiten für hyperthermische Mikroorganismen. Identifizierung und Kultivierung von Hyperthermophylen und deren industrielle Nutzung.

### **Inotech Kunststoff GmbH**

(gegründet 1986, 18 Mitarbeiter in der Medizintechnik). Hersteller von technischen Kunststoff-Spritzgussteilen, u.a. für die Medizintechnik, Pharma- und Kosmetikindustrie. Entwirft und erstellt im Auftrag auch Prototypen für die Industrie und Forschung (3D Drucker).

### **Institute of functional genomics**

Systembiologie von malignen und nicht-malignen Erkrankungen; Entwicklung von analytischen Werkzeugen für die high-throughput systematische Charakterisierung von Gehomen, Transkriptomen, Proteomen und Metabolomen von Zellen, Geweben und Biofluiden; Strukturelle, funktionale und vergleichende Genomik

### **Iris Biotech GmbH**

(gegründet 2001, 20 Mitarbeiter) liefert Startchemikalien für die Peptidsynthese, polymere Träger für Drug Delivery (PEGs u.a.) und Produkte für die Life Science Forschung in Labormengen für Forschungseinrichtungen bis zur Produktionen von mehreren Tonnen für die kommerzielle Produktion (ca. 6500 Produkte).

### **Iris Biotech Laboratories GmbH**

(gegründet 2013 durch Iris Biotech GmbH, 5 Mitarbeiter) ist ein chemisches Labor mit besonderem Know-How in der Herstellung chiraler Verbindungen, hydrophilen Polymeren und anderen Feinchemikalien. Der Großteil der Arbeiten sind Auftragsforschung, Prozessentwicklung und Auftrags-synthesen.

### **Kalbitzer Innovations UG**

(gegründet 2011, 2 Mitarbeiter) entwickelt projektspezifische Software zur Nutzung komplexer analytischer Methoden wie der NMR-Spektroskopie und setzt hydrostatischer Drücke bis zu 500 MPa im biomedizinische Bereich, insbesondere in der Arzneimittelentwicklung und Proteinbiotechnologie ein.

### **Kelheim Fibres GmbH**

(gegründet 1935, 500 Mitarbeiter) weltweit führender Hersteller von Viskose-Spezialfasern für Hygieneartikel, Spezialpapiere, Filtrationsanwendungen, technische Textilien, Flock und viele weitere Einsatzbereiche.

### **KFB**

Jüngste Fortschritte in der Mikroarray- und Tiefensequenzierungstechnologie haben die modernen Lebenswissenschaften grundlegend verändert. Auf diesem dynamisch wachsenden Markt hat sich das KFB – Kompetenzzentrum für Fluoreszenz Bioanalytik – als kompetenter Dienstleister etabliert, der kundenorientierte Forschungs- und Entwicklungslösungen anbietet.

### **KITA bamBIOni**

Seit September 2011 befindet sich eine eigene Kindertagesstätte für die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Mieter im BioPark Regensburg. Freie Plätze können darüber hinaus auch von anderen Nutzern angefragt werden. Träger der KITA ist die Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Oberpfalz.

### **Labor Friedle GmbH**

(gegründet 2003, 71 Mitarbeiter) Akkreditierter chemisch-analytischer Laborbetrieb für die Bereiche Lebensmittelinhaltsstoffe, Rückstandsanalytik, Nährwertanalytik, Prüfung von humanbiologischen Matrices auf Schadstoffe, mikrobiologische Untersuchungen, Prüfung von Materialproben und Innenraumdiagnostik.

### **Labor für Experimentelle Unfallchirurgie &#40;Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie&#41;**

Die Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie erforscht die Grundlagen und Zusammenhänge von Erkrankungen des Bindegewebsapparates.

### **lifespın GmbH**

(im BioPark, gegründet 2017, 8 Mitarbeiter) entwickelt und vertreibt analytische Methoden und Softwarelösungen, die aus humanen bzw. generell biologischen Proben digitale Stoffwechselabbilder erzeugen. Diese werden genutzt zur zielgerichteten Substanzquantifizierung im Multiparameteransatz, für Metabolomics-Studien und Klassifizierungsalgorithmen bis hin zur Integration von Big Data-Ansätzen.

### **Linhardt Metallwarenfabrik GmbH & Co. KG**

(gegründet 1943, 1200 Mitarbeiter) entwickelt und produziert Aluminium- und Kunststofftuben für Kosmetik, Pharmazie und spezielle Anwendungen jeder Art.

### **Lisando GmbH**

(im BioPark, gegründet 2009, 12 Mitarbeiter) konstruiert und entwickelt neuartige effektive antibakterielle Wirkstoffe zur Bekämpfung von bakteriellen Krankheitserregern: z. B. maßgeschneiderte Proteine, die Bakterien durch einen enzymatischen Mechanismus wirkungsvoll zerstören.

### **Lophius Biosciences GmbH**

(im BioPark, gegründet 2002, 20 Mitarbeiter) entwickelt und vertreibt immunologische Tests für die Bereiche Transplantologie, Infektions- und Autoimmunkrankheiten. Als Spezialist für die T-Zell-vermittelte Immunantwort nutzt das Unternehmen die eigens patentierten T-activation® and Reverse T Cell (RTT) Technologien zur Entwicklung innovativer Diagnostiksysteme.

### **Medical Device Partners GmbH**

(gegründet 2001, 2 Mitarbeiter) berät Kunden dabei, Produkte und Dienstleistungen erfolgreich auf den Markt der Medizintechnik zu bringen.

### **MISTER Mikrosystemtechnik Regensburg**

(gegründet 1997, 2 Mitarbeiter) entwickelt Biosensoren, Diagnostika und Instrumente zur Labor- und Prozesskontrolle. Ein Unternehmen der OTH Regensburg.

### **Multi-Service-Monitoring**

(gegründet 2003, 4 Mitarbeiter) bietet ein Dienstleistungspaket für die Durchführung klinischer Studien in Deutschland, Österreich, Schweiz, Ungarn, Tschechien und der Slowakei an.

### **nal von minden GmbH**

(gegründet 2004, 100 Mitarbeiter) Spezialist für Schnelltests, Elisa und homogene Enzym-Immuno-Assays in den Bereichen Gynäkologie, Infektionen, Herzinfarktmarker, Krebsvorsorge, Harn/Nieren

und insbesondere Drogenanalytik.

### **NeuroProfile GmbH**

(gegründet 2001, 2 Mitarbeiter) entwickelt neuartige Therapeutika für Parkinson und Alzheimer bzw. Depression und Schizophrenie anhand innovativer neuronaler Targets (krankheitsrelevante Gene oder Proteine). Dienstleistung.

### **numares HEALTH**

(im BioPark, gegründet 2004, 48 Mitarbeiter) entwickelt und vermarktet integrierte Testsysteme für die Humandiagnostik. Die vollautomatisierten numares-Systeme liefern im Hochdurchsatz Informationen über Entstehung, Ausmaß und Schweregrad von Krankheiten. Sie ermöglichen verbesserte Therapiemöglichkeiten bei hoher Patientensicherheit und Kosteneffizienz.

### **Oxford BioLabs Deutschland GmbH**

(im BioPark, gegründet 2009, 6 Mitarbeiter) bekämpft androgenetische Alopezie (AGA) - weitläufig bekannt als geschlechtstypischer Haarausfall. Das Unternehmen entwickelt neuartige, effektive Gesundheits- und Schönheitstherapieansätze, um Menschen zu helfen länger jung und gesund zu bleiben und ihre Lebensqualität zu verlängern.

### **PAN-Biotech GmbH**

(gegründet 1988, 46 Mitarbeiter) Partner im Bereich Zellkultur, insbesondere für seren-freie Systeme, Zellkulturmedien, sondergefertigte Produkte und Auftragsforschung. Anwendungsorientierte Produktoptimierung.

### **PAN-Seratech GmbH**

(gegründet 2016, Tochtergesellschaft der PAN Biotech GmbH) entwickelt, produziert und vertreibt biotechnologische Produkte im Bereich Zellkultur.

### **Pfleiderer Teisnach GmbH & Co. KG**

(gegründet 1881, 220 Mitarbeiter) entwickelt, produziert und vertreibt maßgeschneiderte Papier-Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche.

### **Pharma Stulln GmbH**

(gegründet 1984, 170 Mitarbeiter) produziert sterile Pharmazeutika mit über 20 Jahren Erfahrung in der Herstellung von konservierungsmittelfreien Augentropfen in Einzelverpackungen. Lohnherstellung für die internationale Pharmaindustrie

### **PolyQuant GmbH**

(gegründet 2007, 6 Mitarbeiter) bietet eine leistungsfähige Technologie zur absoluten Proteinquantifizierung, die für Drug Discovery und Biomarker-Validierung genutzt werden kann. Die Technologie ist durch rasche Assay-Entwicklung und hohe Genauigkeit charakterisiert.

## **PreSens GmbH**

(im BioPark, gegründet 1997, 84 Mitarbeiter) entwickelt und produziert chemisch-optische Sensoren und Mess-Systeme für Kunden in der Biotechnologie, Pharmazie, Medizintechnik, Nahrungsmittelindustrie und vielen weiteren wissenschaftlichen Feldern.

## **Prima Medical Technologies GmbH**

(im BioPark, gegründet 2018, 2 Mitarbeiter) ist ein Inkubator für Medizintechnikfirmen, die innovative Lösungen für häufige Krankheiten mit einem hohen medizinischen Bedarf entwickeln, welche das Leben der Patienten verbessern, die Arbeit der behandelnden Ärzte erleichtern, einen positiven Einfluss auf das Gesundheitssystem haben und ein großes Marktsegment bedienen.

## **RAS AG**

(gegründet 2016, 13 Mitarbeiter) Dienstleister im Bereich angewandter Auftragsforschung und Entwicklung, z.B. Knochenzement auf Basis von Nanosilber für die Infektionsprophylaxe. Rechtsnachfolger der rent a scientist GmbH (gegr. 1995) und der ras materials GmbH (gegr. 2010).

## **Raumedic AG**

(gegründet 2004, 565 Mitarbeiter) Systemlieferant für medizintechnische und pharmazeutische Industrie. Entwicklung und Produktion innovativer Diagnostik- und Therapiesysteme für die Indikationsbereiche der Neurochirurgie, Urologie, Gastroenterologie und Traumatologie.

## **RCBE**

Das "Regensburg Center of Biomedical Engineering" (RCBE) ist eine fakultäts- und hochschulübergreifende Forschungseinrichtung der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg und der Universität Regensburg.

## **RCHST**

Das "Regensburg Center of Health Sciences and Technology" (RCHST) ist eine fakultätsübergreifende Forschungseinrichtung der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH), die von der bayerischen Staatsregierung maßgeblich unterstützt wird.

## **RCI Regensburg Center for Interventional Immunology**

Das RCI Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie wurde 2010 als zentrale Einrichtung der Universität Regensburg gegründet, um darin alle universitären Forschungsbereiche zu bündeln, die an der Entwicklung neuer Immuntherapien arbeiten.

## **relyon plasma GmbH**

(gegründet 2002, 20 Mitarbeiter) entwickelt Eigenprodukte zur Plasmabehandlung für Industrie- und medizinische Anwendungen sowie Prozesslösungen zur Oberflächenreinigung und -aktivierung.

## **RKT Rodinger Kunststoff Technik GmbH**



(gegründet 1974, 56 Mitarbeiter in der Medizintechnik) entwickelt Kunststoffkomponenten für die Medizintechnik wie z.B. Biosensoren und verschiedene pharmazeutische und medizinische Anwendungen.

### **Schmack Biogas GmbH**

(gegründet 1995, 260 Mitarbeiter) Technologie- und Marktführer der deutschen Biogas-Industrie (Planung, Bau und Wartung von peripheren Biogasanlagen). Teil der Viessmann Gruppe seit 2010.

### **SCHOTT AG**

Standort Mitterteich (gegründet 1970, früher SCHOTT-Rohr Glas GmbH, 1000 Mitarbeiter) weltweit führenden Herstellern von Spezialglasröhren für die Pharmazie, Elektronik, Umwelttechnik, Beleuchtung oder Industrie.

### **Semiflow Medical UG**

(im BioPark, gegründet 2018, 2 Mitarbeiter) entwickelt einen Gefäßstent für die großen Beinvenen, der die Funktion von defekten Venenklappen ersetzt. Mit dem Gefäßstent soll die Chronische Venöse Insuffizienz behandelt werden.

### **Steuerkanzlei Hirtreiter-Regner**

Dienstleister als Steuerberatungskanzlei für Freiberufler, Gewerbebetriebe, Kapitalgesellschaften und Vereine. Das Spektrum reicht von Handwerks- und Einzelhandelsbetrieben, Zeitarbeitsfirmen, Heilberufen über EDV-Firmen bis hin zu Biotechnologiefirmen.

### **Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.**

(gegründet 2007, 10 Mitarbeiter) Die "Strategische Partnerschaft Sensorik e.V." (SPS) ist ein Netzwerk mit dem Fokus auf Forschung und Entwicklung im Bereich Sensortechnologie. Sie beschäftigt sich u.a. mit optischen Technologien in der Photodynamik, der Lebensmittelsicherheit und der Entkeimung.

### **Syntacoll GmbH**

(gegründet 1927, 70 Mitarbeiter) entwickelt und produziert innovative Kollagenprodukte für pharmazeutische und medizinische Anwendungen (Implantate und Ersatzgewebe, Tissue Engineering).

### **Techniker Krankenkasse**

Gesetzliche Krankenkasse mit knapp 10 Mio. Versicherten, einem Haushaltsvolumen von über 33 Mrd. Euro und dem Hauptsitz in Hamburg. Neben der Zentrale im Gewerbehof unterhält die TK ein Büro im BioPark für die Studierenden auf dem Uni-Campus und dem direkten Draht zu forschenden Unternehmen.

### **Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH**

(im BioPark, gegründet 1999, 250 Mitarbeiter) Serviceanbieter für Gensynthese und nachgelagerte DNA Prozessschritte (DNA Engineering und Processing). Bietet Schlüsseltechnologien für Projekte in der Synthetischen Biologie und der Pharma- und Biotechnologieindustrie. Das Unternehmen gehört seit 2014 zum US Konzern Thermo Fisher Scientific Inc.

### **TriOptoTec GmbH**

(im BioPark, gegründet 2010, 8 Mitarbeiter) arbeitet auf dem Gebiet der photodynamischen Entkeimung.

### **Tumorzentrum Regensburg, Institut für Qualitätssicherung und Versorgungsforschung**

Das Tumorzentrum ist eine gemeinnützige, von den Krankenkassen finanzierte Organisation für den Datentransfer, die kontinuierliche Fortbildung von Ärzten und der Verbesserung von medizinischen Prozessen, z.B. Therapie-Evaluierung, Einführung neuer Therapiestrategien in der Versorgung von Krebspatienten.

### **Ullrich GmbH**

(gegründet 1980, 42 Mitarbeiter) fertigt Halbzeuge aus Glas für die Industrie als Vorprodukt für Linsen z.B. in Xenon Scheinwerfern und ist als Dienstleister im Sondermaschinenbau (Medizintechnik) für die Glasindustrie aktiv.

### **V.O. Patents and Trademarks**

1916 in den Niederlanden gegründet, ist unsere Kanzlei eine der größten der Niederlande mit zwei Niederlassungen in Deutschland, nämlich München und Regensburg, und einer Niederlassung in Belgien.

### **Venock Medical UG**

(im BioPark, gegründet 2018, 3 Mitarbeiter) entwickelt ein Medizinprodukt für Kardiologen zum automatisierten Verschluss von großen Punctionen der großen Körpervenen nach kathetergestützten Therapieverfahren.

### **ZMB**

Die Gründung des „Zentrums für Medizinische Biotechnologie“ bündelt die Aktivitäten der Universität in den Bereichen Tissue-Engineering, Knorpel-, Knochen- und Tumorforschung. Forscher und Kliniker aus drei verschiedenen klinischen Disziplinen (Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Orthopädie, Unfallchirurgie) arbeiten an verschiedenen Aspekten des Tissue-Engineering mit Schwerpunkt auf regenerativen Therapien und der Erforschung von degenerativen muskuloskelettalen Erkrankungen.

### **Zwiesel Kristallglas AG**

(gegründet 1872, 630 Mitarbeiter) Weltmarktführer für Kristallglas in der internationalen Spitzengastronomie und -hotellerie. Innovationsführer im Bereich der Tritan®-Technologie und Biofunktioneller Oberflächen.