

Alle Firmen (Stand: 16.05.2024)

2bind GmbH

(gegründet 2011, 17 Mitarbeiter) bietet Kunden aus dem Pharma- und Biotechbereich verschiedene biophysikalische Analysedienstleistungen an.

AARU Audi Accident Research Unit

(seit 1999, 14 Mitarbeiter) ist eine interdisziplinäre Forschungsgemeinschaft zwischen der AUDI AG und der Abteilung für Unfallchirurgie des Klinikums der Universität Regensburg sowie der Polizei Bayerns.

Active Motif GmbH

(im BioPark, gegründet 2005, 2 Mitarbeiter) entwickelt und produziert Fluoreszenz-Farbstoffe, Nanopartikel, LED-kompatible Fluorophore und fluoreszenzmarkierte Biomoleküle.

AKTORmed GmbH

(gegründet 2005, 17 Mitarbeiter) ist der deutsche Marktführer für roboterunterstützte Assistenzsysteme, welche in der minimal invasiven Chirurgie eine perfekte Bildgebung während des Eingriffs ermöglichen.

Aquagroup AG

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

AR Medical Writing

(gegründet 2020, 1 Mitarbeiter) ist ein freiberufliches Beratungsunternehmen, welches Partnern in der Pharma- und Biotech-Industrie sowie im akademischen Bereich breitgefächerte medizinische und wissenschaftliche Schreibdienste anbietet.

Artract Medical UG

(im BioPark, gegründet 2018, 1 Mitarbeiter) entwickelt ein voll implantierbares Kreislaufunterstützungssystem für Patienten, die an Herzinsuffizienz mit erhaltener linksventrikulärer Funktion (HFpEF) leiden.

Assay.Works GmbH

(im BioPark, gegründet 2016, 8 Mitarbeiter) Wissenschaftlicher Dienstleister für passgenaue und skalierbare Testsysteme (Assays) und Verfahren zur Bioaktivitätsbestimmung in der pharmazeutischen, biotechnologischen und akademischen Forschung.

Bava medical Pharma GmbH

(gegründet 2018, 1 Mitarbeiter) ist auf den Import und Vertrieb hochwertiger medizinischer Cannabisprodukte spezialisiert. Das Unternehmen beschäftigt darüber hinaus mit der Entwicklung spezieller Darreichungsformen und der Schaffung von Versorgungsnetzwerken.

BioGents AG

(gegründet 2002, 33 Mitarbeiter) entwickelt biologische Lockmittel und Schreckstoffe gegen Schadinsekten. Auftragsforschung und Entwicklung von Monitorsystemen. Molekularbiologische Analysen.

Biometric GmbH

(gegründet 1996, 15 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, über 1.900 Mitarbeiter weltweit) ist der weltweit führende Hersteller wissenschaftlich erforschter pflanzlicher Arzneimittel.

BioVariance GmbH

(gegründet 2013, 21 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.

brainjo GmbH

(gegründet 2018, 5 Mitarbeiter) entstand aus dem Anliegen, Menschen mit Konzentrationschwächen zu helfen.

CASCAT GmbH

(gegründet 2014, 6 Mitarbeiter) beschäftigt sich mit der chemo-enzymatischen Umsetzung von Biomasse zu Grund- und Feinchemikalien.

Cfm Oskar Tropitzsch GmbH

(gegründet 1985, 9 Mitarbeiter) ist spezialisiert auf den Handel von seltenen Chemikalien und die kundenspezifische Auftragsproduktion in den Kernbereichen Fermentationsprodukte, Phytochemikalien, Pharmarohstoffe, Enzyme, Tiergifte, Metalle und Metallsalzlösungen.

CRITEX GmbH

(gegründet 2000, 25 Mitarbeiter) ist eine IT- Beratungs- und Softwareentwicklungsgesellschaft. Ihr Kompetenzbereich MedITEX hat sich auf medizinische Softwarelösungen spezialisiert.

Danumed Medizintechnik GmbH

(gegründet 2017, 5 Mitarbeiter) entwickelt, produziert und vertreibt innovative und qualitativ hochwertige Medizinprodukte für die enterale Ernährung.

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.

Dehmel & Bettenhausen Patentanwälte PartmbB

(im BioPark seit 2011, 1 Mitarbeiter) 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, 4 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, 1 Mitarbeiter) arbeitet im Bereich von Entwicklungsprojekten im Kundenauftrag für Hersteller von Geräten zur Patientenlagerung sowie für deutsche und ausländische Technik-Zulieferer (Medizintechnik).

DRACoon GmbH

(gegründet 2008, 65 Mitarbeiter) Marktführer für Enterprise Filesharing im deutschsprachigen Raum. Die Software verfügt über eine integrierte clientseitige Verschlüsselung, ist als Cloud-, Hybrid- und On-Premises-Version erhältlich.

ESy-Labs GmbH

(gegründet 2018, 4 Mitarbeiter) als Vertreter der Elektrokatalyse in elektroorganischer sowie elektroanorganischer Synthese ist führend auf dem Gebiet der Elektrifizierung chemischer Prozesse.

Evanium Healthcare GmbH

(Teil des BioPark Jump Programms, gegründet 2017, 3 Mitarbeiter) entwickelt Consumer Care Lösungen auf der Basis sekundärer Pflanzenstoffe für die pharmazeutische Industrie sowie den Lebensmittelsektor.

Fit Für Immer GmbH

(gegründet 2022, 5 Mitarbeiter) Mit innovativen, gesundheitsorientierten Videoprogrammen erleichtert Fit Für Immer die Seniorenbetreuung in Pflegeeinrichtungen. Durch den Einsatz moderner Medien

werden Pflegekräfte in ihrer täglichen Arbeit unterstützt und entlastet.

FIT Production GmbH

(gegründet 1995, 21 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.

Fraunhofer ITEM

(im BioPark seit 2006, 43 Mitarbeiter) konzentriert sich 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

(im BioPark seit 2001, 6 Mitarbeiter) 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, 749 Mitarbeiter) Die Gerresheimer Group ist ein führendes Unternehmen in den Geschäftsbereichen Röhrengläser (Ampullen), Glas- und Kunststoffverpackungen und Laborzubehör für Forschung, Entwicklung und Analytik.

GoEcoFit GmbH

(Teil des BioPark Jump Programms, 7 Mitarbeitende) Entwicklung einer digitalen Plattform für Gesundheit, Wellness und Nachhaltigkeit, die sich an Organisationen und deren Angehörige richtet.

Gramm GmbH

(gegründet 2017, 2 Mitarbeiter) ist Spezialist für individualisierte orthopädische Implantate und Operationsschablonen (surgical guides).

Haupt Pharma Amareg GmbH

(gegründet 2003, 416 Mitarbeiter) Fokus auf pharmazeutischer Auftragsfertigung (GMP-Produktion, Verpackung von festen Enzymprodukten, flüssigen und halbfesten Arzneiformen). Seit 2014 Teil der aenova Gruppe.

HeiQ RAS AG

(gegründet 2016, 20 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).

Hitachi Zosen Inova Schmack GmbH

(gegründet 1995, 140 Mitarbeiter) Technologie- und Marktführer der deutschen Biogas-Industrie (Planung, Bau und Wartung von peripheren Biogasanlagen). Teil von Hitachi Zosen Inova seit Ende 2021.

Hyperthermics Regensburg GmbH

(gegründet 2008, 5 Mitarbeiter) arbeitet an kommerziellen Anwendungsmöglichkeiten für hyperthermische Mikroorganismen. Identifizierung und Kultivierung von Hyperthermophilen und deren industrielle Nutzung.

HySeDi GmbH

(gegründet 2022, 1 Mitarbeiter) optimiert über seine Plattform Service & Hygiene, Lieferung (Bestellung, Lager, Frachtfläche, Route) und Produktion und unterbindet die Verbreitung von Keimen und Viren aus dem Siphon.

I-Vivid GmbH

(gegründet 2023, 3 Mitarbeiter) ist der Trusted Advisor und Beschleuniger bezüglich datengetriebener und digitaler Transformation für Unternehmen jeder Industrie und größenunabhängig.

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).

Institut für Funktionelle Genomik

(im BioPark seit 2006, 21 Mitarbeiter) Systembiologie von malignen und nicht-malignen Erkrankungen; Entwicklung von analytischen Werkzeugen für die high-throughput systematische Charakterisierung von Genomen, Transkriptomen, Proteomen und Metabolomen von Zellen, Geweben und Biofluiden; Strukturelle, funktionale und vergleichende Genomik

Iris Biotech GmbH

(gegründet 2001, 25 Mitarbeiter) ca. 6500 Produkte, liefert Wissenschaftlern in Industrie und Universitäten innovative und seltene Chemikalien, aber auch Standardverbrauchschemikalien für Peptidsynthese, Drug Delivery und Life-Science Forschung.

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.

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 Kompetenzzentrum Fluoreszenz Bioanalytik

(im BioPark seit 2000, 4 Mitarbeiter) bietet in der Mikroarray- und Tiefensequenzierungstechnologie kundenorientierte Forschungs- und Entwicklungslösungen an.

KITA bamBIOni

(im BioPark seit 2011, 6 Mitarbeiter) Seit September 2011 befindet sich eine eigene Kindertagesstätte für die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Mieter im BioPark Regensburg. Träger der KITA ist die Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Oberpfalz.

Kunststoff Concept Regental e. K.

(gegründet 2007, 8 Mitarbeiter) entwickelt und produziert innovative und hochwertige Kunststoffspritzgussprodukte für diverse Branchen.

Kunststoff Helmbrechts AG

(gegründet 1958, 1600 Mitarbeiter) ist die Keimzelle und Muttergesellschaft der international agierenden KH Group, zu der seit 2017 auch die KH Medical GmbH gehört. Technisch innovativ und solide in der Unternehmensführung: Mit dieser Philosophie hat sich KH als Systemanbieter für Kunststoffkomponenten einen Spitzenplatz erobert. Besondere Schwerpunkte liegen im Bereich High-Tech-Oberflächen und komplexe Reinraum-Montagen. Das Erfolgsrezept: hohe Fertigungstiefe an allen Standorten (DE, CZ, CN, MX). Daraus resultiert eine ausgezeichnete Produktqualität. Kontinuierlich geschulte Mitarbeiter realisieren Ihren Erfolg.

Labor f. Experimentelle Unfallchirurgie (Klinik/Poliklinik für Unfallchirurgie)

(im BioPark seit 2017, 10 Mitarbeiter) Die Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie erforscht die Grundlagen und Zusammenhänge von Erkrankungen des Bindegewebsapparates.

Labor Friedle GmbH

(gegründet 2003, 95 Mitarbeiter) Akkreditierter chemisch-analytischer Laborbetrieb für die Bereiche Lebensmittelinhaltsstoffe, Rückstandsanalytik, Nährwertanalytik, Prüfung von humanbiologischen Matrices auf Schadstoffe, und vieles mehr.

LI-EX GmbH

(gegründet 2005, 9 Mitarbeiter) ist der Branchenführer in der maßgeschneiderten LED-Applikation und seit 2020 werden zusätzlich neuartige Produkte mit UV-C Licht zur Desinfektion entwickelt.

Lifespın GmbH

(im BioPark, gegründet 2017, 16 Mitarbeiter) erstellt einen Atlas der menschlichen Gesundheit auf Basis metabolomischer Information und hat hierfür eine eigene Plattform entwickelt.

LIT - Leibniz-Institut für Immuntherapie

(seit 2022 ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft, 107 Mitarbeitende) entwickelt innovative Zelltherapien zur Behandlung von Krebs, Autoimmunerkrankungen und chronischen Entzündungen.

Loquentis GmbH

(gegründet 2020, 1 Mitarbeiter) Wissenschaftliches Denken - Produktorientierung - Marketing&Kommunikation - Projektmanagement - Mit Erfahrung unterstütze ich Unternehmen, beratend und operativ dabei, ihre Vorhaben gleichermaßen kreativ wie erfolgreich umzusetzen.

LUMOO GbR

(gegründet 2021, 2 Mitarbeiter) ist eine Plattform rund um Internet, Vernetzung und Digitalisierung. Die Web-App bietet ein niederschwelliges, medienübergreifendes Angebot sich in der Umgebung mit Gleichgesinnten zu vernetzen sowie die digitalen Kompetenzen zu stärken.

Lysando Innovations Lab GmbH

(im BioPark, gegründet 2009, 13 Mitarbeiter) konstruiert und entwickelt neuartige effektive antibakterielle Wirkstoffe zur Bekämpfung von bakteriellen Krankheitserregern.

MaganaMed GmbH

(gegründet 2017, 2 Mitarbeiter) entwickelt und vertreibt europaweit SaaS-Lösungen für die Medizin. Der Magana-Trial-Manager wird zur Durchführung und elektronischen Dokumentation von klinischen Studien umfassend erfolgreich eingesetzt.

Medespro - Medical design project

(Teil des BioPark Jump Programms, 2 Mitarbeitende) Entwicklung einer KI-basierten App (VulnaCurae-App) zur verbesserten ortsunabhängigen Wunddokumentation bei Patienten mit chronischen Wunden.

Medical Device Partners GmbH

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

Microbify GmbH

(gegründet 2021, 5 Mitarbeiter) ExpertInnen für anaerobe Mikroorganismen. Microbify ist ein Dienstleister in den Bereichen biologische Methanisierung (Power-to-Gas), mikrobiell induzierte Korrosion (MIC) sowie Kultivierung anaerober Bakterien und Archaeen.

Multi-Service-Monitoring

(gegründet 2003, 2 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, 120 Mitarbeiter) Spezialist für Schnelltests, Elisa und homogene Enzym-Immuno-Assays in den Bereichen Gynäkologie, Infektionen, Herzinfarktmarker, Krebsvorsorge, Harn/Nieren und insbesondere Drogenanalytik.

NeoPrediX AG

(gegründet 2020, 17 Mitarbeiter) entwickelt Software (und Plattformen) zur klinischen Entscheidungsunterstützung für perinatale, neonatale und pädiatrische Anwendungen, um medizinische Strategien zu bewerten, zu optimieren und zu personalisieren.

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, 52 Mitarbeiter) entwickelt und vermarktet integrierte Testsysteme für die Humandiagnostik.

Oxford BioLabs Deutschland GmbH

(im BioPark, gegründet 2009, 1 Mitarbeiter) bekämpft androgenetische Alopezie (AGA) - weitläufig bekannt als geschlechtstypischer Haarausfall. Das Unternehmen entwickelt neuartige, effektive Gesundheits- und Schönheitstherapieansätze.

PAN-Biotech GmbH

(gegründet 1988, 50 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, 15 Mitarbeiter) entwickelt, produziert und vertreibt biotechnologische Produkte im Bereich Zellkultur.

Pharma Stulln GmbH

(gegründet 1984, 270 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, 8 Mitarbeiter) bietet Produkte, Services und unterstützende Bioinformatik für Proteomik. Neben Kalibrierungsstandards für HPLC und Massenspektrometrie offeriert PolyQuant individuelle kundenspezifische Lösungen für quantitative Proteomik.

PreSens Precision Sensing GmbH

(im BioPark, gegründet 1997, 103 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, 1 Mitarbeiter) ist ein Inkubator für Medizintechnikfirmen, die innovative Lösungen für häufige Krankheiten mit einem hohen medizinischen Bedarf entwickeln.

Quimedo GmbH

(gegründet 2020, 5 Mitarbeiter) ist ein soziales Netzwerk im Gesundheitswesen, das es Leistungserbringern ermöglicht sich schnell und einfach zu vernetzen.

Raumedic AG

(gegründet 2004, 699 Mitarbeiter) Systemlieferant für medizintechnische und pharmazeutische Industrie. Entwicklung und Produktion innovativer Diagnostik- und Therapiesysteme für die Indikationsbereiche der Neurochirurgie, Urologie, Gastroenterologie und Traumatologie.

RCHST Regensburg Center of Health Sciences and Technology

(im BioPark seit 2018, 13 Mitarbeiter) Das "Regensburg Center of Health Sciences and Technology" (RCHST) ist eine fakultätsübergreifende Forschungseinrichtung der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH), unterstützt von der bayerischen Staatsregierung.

Relyon plasma GmbH

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

RKT Roderer 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.

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, 1 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.

Serotalin GmbH

(gegründet 2020, 5 Mitarbeiter) entwickelt und vertreibt zulassungsfreie Nahrungsergänzungsmittel, die Neurotransmitter - beispielsweise Serotonin oder Dopamin - positiv beeinflussen. Ausgezeichnet mit dem Gründerpreis der OTH Regensburg.

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. - Intelligent Sensor Systems made in Bavaria

(gegründet 2007, 18 Mitarbeiter) bündelt seit 15 Jahren die Sensorik-Kompetenz der bayerischen Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Auftrag des Freistaats.

Syntacoll GmbH

(gegründet 1927, 99 Mitarbeiter) entwickelt und produziert innovative Kollagenprodukte für pharmazeutische und medizinische Anwendungen (Implantate und Ersatzgewebe, Tissue Engineering).

Techniker Krankenkasse

(im BioPark seit 1999, 8 Mitarbeiter) Gesetzliche Krankenkasse mit knapp 10 Mio. Versicherten. Neben der Zentrale im Gewerbepark 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, 310 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.

Tumorzentrum Regensburg

(im BioPark seit 1999, 35 Mitarbeiter) ist eine gemeinnützige, von den Krankenkassen finanzierte Organisation für den Datentransfer, die kontinuierliche Fortbildung von Ärzten und der Verbesserung von medizinischen Prozessen.

Velvio GmbH

(im BioPark, gegründet 2019, 2 Mitarbeiter) Das Unternehmen Velvio entwickelt neue Pharmaka, um „Organ Repair“ Funktionen wieder zu aktivieren.

Venock Medical UG

(im BioPark, gegründet 2018, 1 Mitarbeiter) entwickelt ein Medizinprodukt für Kardiologen zum automatisierten Verschluss von großen Punktionen der großen Körpervenen nach kathetergestützten Therapieverfahren.

WALEA

(gegründet 2020, 7 Mitarbeiter) ist eine gemeinnützige Plattform zur Förderung psychischer Gesundheit. Neben Informationen und Aufklärung, möchte WALEA den Zugang zum Hilfesystem verbessern und Menschen bei Prävention und Selbstfürsorge unterstützen.

ZMB Zentrum für Medizinische Biotechnologie

(im BioPark seit 2003, 22 Mitarbeiter) bündelt die Aktivitäten der Universität in den Bereichen Tissue-Engineering, Knorpel-, Knochen- und Tumorforschung.