

Gründen Sie Ihr Startup in Deutschland, Baden-Württemberg, der **Region Neckar-Alb**

Medizintechnik in Baden-Württemberg, 2022:

- **850 Unternehmen** forschen, entwickeln und produzieren
- **54.000 Beschäftigte**
- **15 Mrd. Euro Umsatz**

Die Region Neckar-Alb

- Südliche Europäische **Metropolregion Stuttgart**
- **Optimale Verkehrsanbindung** ans europäische Autobahnnetz durch die Lage zwischen Autobahnen **A8** (Karlsruhe-Stuttgart-München) und **A81** (Stuttgart-Basel/ Zürich)
- Zum **internationalen Flughafen Stuttgart (STR) 30-45 Minuten**
- 3 Landkreise: **Reutlingen, Tübingen, Zollernalbkreis**
- **55.000 Unternehmen** aller Branchen
- Neckar-Alb ist Teil der **BioRegion STERN** und zusammen mit der Region Stuttgart Heimat von mehr als:
 - **120 Medtech-Unternehmen** mit über **12.000 Mitarbeitern**
 - **110 Biotech-Unternehmen** mit über **4.500 Mitarbeitern**
 - **3 Milliarden Euro Investitionen** und **550 Millionen Euro Fördermittel** des Bundes sind **seit 2001** in die 110 Biotech-Unternehmen der Region geflossen
- Vor Ort: **75 Unternehmen der Medizintechnik**, mit **4.500 Mitarbeitern**, ein **Universitätsklinikum** sowie **Kreiskliniken**

Ausgeprägte Wissenschaftslandschaft und exzellente Fachkräfte

- **Eberhard-Karls-Universität Tübingen** mit Exzellenz-Status:
 - Biochemie, Bioinformatik, Medizin, Medizintechnik, Medizininformatik, Medizinische Strahlenwissenschaften, Nano Science
- **Hochschule Reutlingen:**
 - Biomedizinische Wissenschaften, Chemie & Nachhaltige Prozesse, Medizinisch-Technische Informatik
- **Hochschule Albstadt-Sigmaringen**
 - Angewandte Biologie- Food and Pharma, Bioanalytik, Pharmatechnik, Material & Process Engineering

→ insgesamt über **36.000 Studierende**

40 renommierte Forschungseinrichtungen haben ihren Standort in dieser Region; darunter 3 Max-Planck-Institute und das NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut.

Fundingmöglichkeiten – eine Auswahl

- Start-up BW (Startup Förderung des Landes): www.startupbw.de
- Startup Angels Alb-Bodensee
- Business Angels Region Stuttgart

Technische Räume – eine Auswahl

| Name | Ort | Angebot |
|--|--|--|
| Technologieförderung Reutlingen – Tübingen GmbH | Tübingen Reutlingen www.tfirt.de | <ul style="list-style-type: none"> • Co-Working, Räumlichkeiten • Beratungsleistungen |
| Technologiepark Tübingen-Reutlingen | Reutlingen www.ttr-gmbh.de | <ul style="list-style-type: none"> • Laborflächen nach Anforderungen • Individuell ausgestattete Technikflächen • S1/S2 Labore • Reinsträume |
| Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut | Kusterdingen www.nmi.de | <ul style="list-style-type: none"> • Biologische Sicherheitslabore |
| Friedrich-Miescher-Laboratorium | Max-Planck-Campus Tübingen www.tuebingen.mpg.de | <ul style="list-style-type: none"> • Laborräume für unabhängige Forschungsgruppen der Spitzenforschung |
| Max-Planck Institut für Biologie | Max-Planck-Campus Tübingen www.tuebingen.mpg.de | <ul style="list-style-type: none"> • Röntgenstrukturanalyse, Elektronenmikroskopie • Lichtmikroskopie, Genomecenter |

Acceleratoren und Netzwerke – eine Auswahl

| Name | Ort | Angebot |
|--|------------|---|
| Medical Valley Hechingen | Hechingen | Acceleratoren-Programm, Co-Working Space, speziell für Life-Science Startups |
| BioMedTech e.V. | Reutlingen | Network-Events, Co-Working Space sowie Schulungs- & Weiterbildungsangebote |
| Medical Innovations Incubator | Tübingen | Speziell für Life Science Startups entwickelte Workshops, Tools, Dokumenten-Reviews und Qualifizierungsprogramme, z.B. 4C Accelerator Tübingen, sowie Vernetzungsformate. |
| BioRegio STERN Management GmbH | Stuttgart | Science2Start Ideenwettbewerb, Gründungs- und Förderberatung, Vernetzung/Technologietransfer mit Akteuren der Branche, Networking-Events |
| Open Innovation Campus Westspitze Tübingen | Tübingen | Lern- und Vernetzungsformate, Co-Working Space |
| Technologiewerkstatt Albstadt | Albstadt | Acceleratoren-Programm, Co-Working Space |
| INNOVATIONS ZENTRUM INNOPORT | Reutlingen | Networking-Events, Schulungs- und Weiterbildungsangebot, Co-Working Space |
| ESA Business Incubation Centre | Reutlingen | 7 Startups bekommen jährlich finanzielle, technische und operative Unterstützung im Acceleratoren-Programm |

Wir bieten Ihnen Kontakte zur Gründungs- und Förderungsberatung, zahlreichen Co-Working Spaces, Instituten, Laboren.

Was brauchen wir von Ihnen?

Teilen Sie uns Ihr **Gründungsinteresse** und Ihre **konkreten Anforderungen an Räumlichkeiten** mit:

- Was wollen Sie gründen?
- Wie viel Fläche brauchen Sie?
- Welche technische Ausstattung brauchen Sie?

Kontakt:

Frau **Jennifer Muffler**, Leiterin Standortmarketing
Standortagentur Tübingen-Reutlingen-Zollernalb GmbH
Hindenburgstraße 54, 72762 Reutlingen
+49 (0)7121 201 180 | muffler@neckaralb.de

www.neckaralb.de