

**goodBIONICS Biotechnologie GmbH**  
Bahnhofstraße 6, 87665 Mauerstetten  
Tel.: +49 8341 101212  
info@goodbionics.com | goodbionics.com



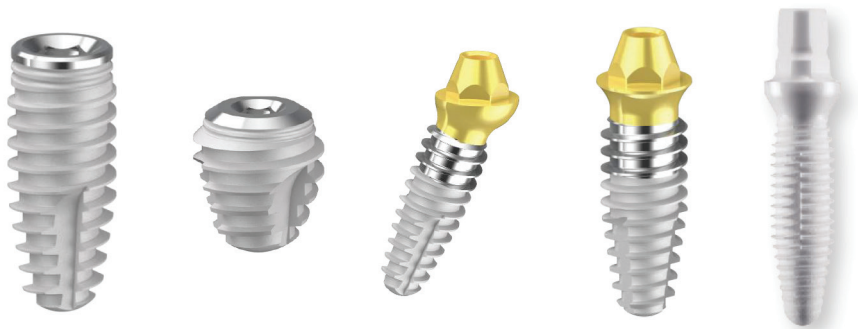
Geschäftsführung: Benjamin Schick | Gründungsjahr: 2020

**Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:**

- Titanimplantae
- Keramikimplantate
- Prothetikteile
- Knochenersatzmaterial
- Implantatplanung
- Bohrschablonen
- Fräsdienstleistung
- Aligner
- 3D-Druck

**Hauptprodukte des Unternehmens:**

Produktart	Bezeichnung
Implantat	IK – tapered Implantate mit internal Hex Anschluss
Implantat	IC – zylindrisch geformte Implantate mit internal Hex Anschluss
Implantat	UNI-Q-MUA – einteiliges Multiunit Implantat
Implantat	UNI-Q-MUA – einteiliges Multiunit Implantat
Implantat	uniFORM – einteiliges Zirkonimplantat
Knochenersatzmaterial	Bond Apatite® – synthetisches Knochenersatzmaterial
Wundverband	Augma Shield™ – resorbierbarer intraoraler Wundverband



**Innovative Implantatlösungen aus einer Hand:  
goodBIONICS macht Implantologie einfacher –  
digital, effizient, skalierbar**

Als technologieorientiertes Unternehmen bietet goodBIONICS Zahnarztpraxen und Dentallaboren ein vollständig integriertes System für die moderne Implantologie. Im Fokus steht dabei nicht nur die Entwicklung hochwertiger Produkte wie Implantate, Knochenersatzmaterialien und Prothetikkomponenten – sondern vor allem die intelligente Vernetzung aller Prozesse.

Mit der digitalen Plattform UNiverse stellt goodBIONICS ein zukunftsweisendes Case-Management-System zur Verfügung, das alle Schritte der Implantatversorgung in einer Oberfläche vereint. Von der Fallanlage über die digitale Planung bis zur Lieferung der maßgeschneiderten Casebox mit Bohrschablonen, Implantaten und Zubehör – alles läuft effizient, DSGVO-konform und ohne zusätzliche Software.

**Digital. Flexibel. Praxisnah.**

Die Lösungen von goodBIONICS passen sich flexibel an die Anforderungen moderner Zahnarztpraxen und Labore an – unabhängig von Größe oder technischer Ausstattung.

Im Bereich der Implantatsysteme setzt goodBIONICS auf bewährte Geometrien wie Internal Hex und Konusverbindungen, ergänzt durch High-End-Komponenten wie stackable guides für Sofortversorgungen sowie einteilige Keramikimplantate, die auf neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basieren. Durch die enge Zusammenarbeit mit Forschungspartnern wie dem UKE wird das Portfolio stetig weiterentwickelt – mit Fokus auf patientenindividuelle Lösungen.

**Vernetzte Prozesse für erfolgreiche Behandlungen**

Mit dem ergänzenden Modul UNiverse-ERP erhalten Labore zudem ein webbasiertes System zur Verwaltung von Angeboten, Aufträgen, Produktionen und Lieferungen – inklusive Chargen- und QM-Dokumentation gemäß ISO 13485. goodBIONICS zeigt, wie sich moderne Implantologie mit wenig Aufwand in den Praxis- und Laboralltag integrieren lässt – digital gesteuert, wirtschaftlich geplant und ganz nah an den Bedürfnissen von Anwendern und Patienten.

# Von der ersten Beratung bis zum gewünschten Ergebnis - wir sind für Sie da!

Jetzt  
unschlagbare  
Angebote  
sichern!

NEU

**JETZT VERFÜGBAR!**  
cara Mill 3.5L Xpro  
Fräsmaschine mit  
erweiterter  
Technologie

✓ Technische Experten-Hotline

✓ Seit 2008 Know-How & Erfahrung  
mit Fräslösungen für unter-  
schiedliche Anforderungen

✓ Kulzer Außendienst und technische  
Fachberater als feste Ansprechpartner  
deutschlandweit vor Ort

✓ Externe, von imes-icore zertifizierte  
Servicestützpunkte dezentral in  
Deutschland verteilt

✓ Intensive Softwareschulung, Kurs-  
angebote & aktiver Austausch mit  
cara Mill® Anwendern

✓ Komplettsystem aus einem Haus:  
Perfekte Ergebnisse mit dima Mill Discs®,  
Signum® & HeraCeram® Materialien

NEU  
ab sofort  
verfügbar

NEU

**Sprechen Sie uns an!**  
[www.kulzer.de/fachberater](http://www.kulzer.de/fachberater)

**Technische Hotline**  
**06181 413 9999**



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

Mundgesundheit in besten Händen.

