

BEUTTER Präzisions- Komponenten GmbH & Co. KG

Ihr Partner für Präzision
...mit Kompetenz und Leidenschaft



1909

Gründung der
Firma Wilhelm
Beutter als
Uhrenfabrik in
Pforzheim

1948

Neubeginn
in
Rosenfeld



1951

Geschäftsfeld
Erweiterung
"feinmechanische
Komponenten"

2004

Umfirmierung in
BEUTTER
Präzisions-
Komponenten
GmbH & Co. KG

2018

Heute:

Premium-Präzisions-Lieferant für folgende Zielmärkte: Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Sicherheitstechnik, Mess- und Sensortechnik sowie anspruchsvoller Maschinenbau

Übernahme der
Mehrheitsanteile
durch CI Consult
Invest - Böblingen



Hauptsitz

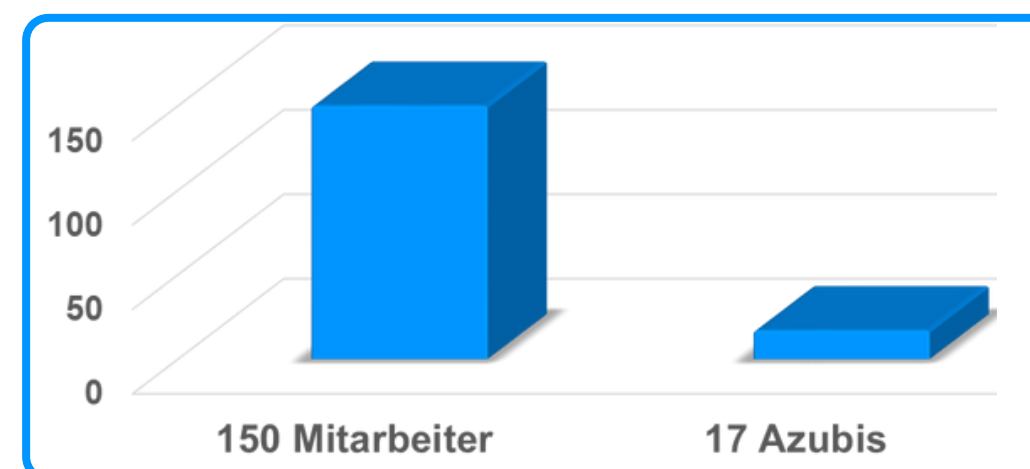
📍 Rosenfeld, Deutschland

Nebensitz

📍 Binsdorf, Deutschland

Zweitfertigung

📍 Hrádek, Tschechien



1909

Gründung der
Firma Wilhelm
Beutter als
Uhrenfabrik in
Pforzheim

1948

Neubeginn
in
Rosenfeld



1951

Geschäftsfeld
Erweiterung
"feinmechanische
Komponenten"

2004

Umfirmierung in
BEUTTER
Präzisions-
Komponenten
GmbH & Co. KG

2018

Heute:

Premium-Präzisions-Lieferant für folgende Zielmärkte: Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Sicherheitstechnik, Mess- und Sensortechnik sowie anspruchsvoller Maschinenbau

Übernahme der
Mehrheitsanteile
durch CI Consult
Invest - Böblingen



Hauptsitz

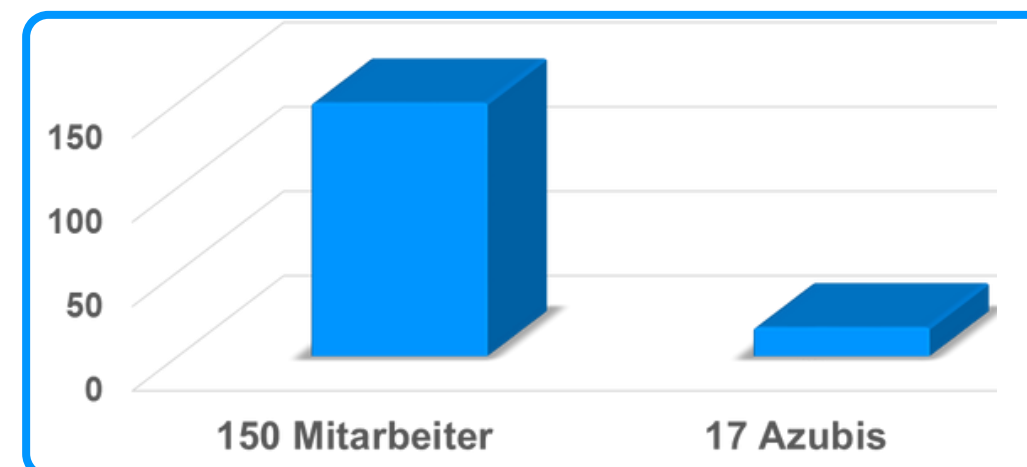
📍 Rosenfeld, Deutschland

Nebensitz

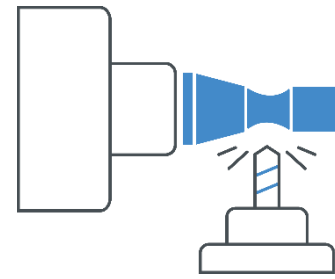
📍 Binsdorf, Deutschland

Zweitfertigung

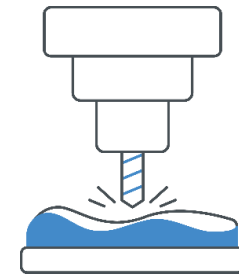
📍 Hrádek, Tschechien



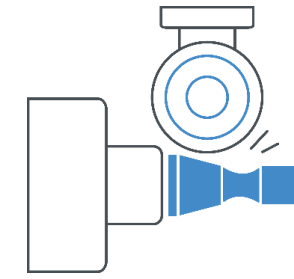
Alles, was Sie brauchen – aus einer Hand:



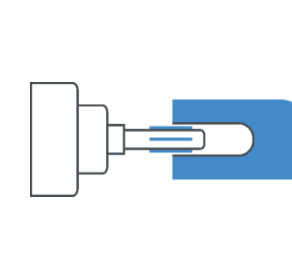
Drehen



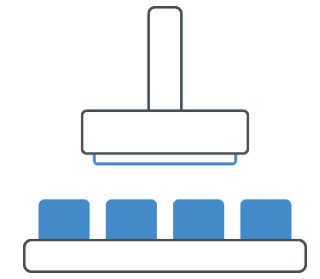
Fräsen



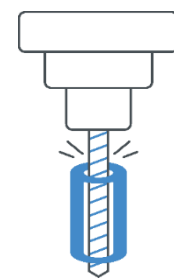
Schleifen



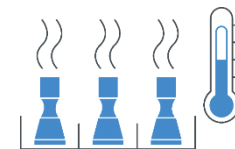
Honen



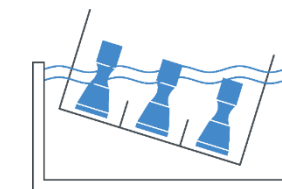
Läppen



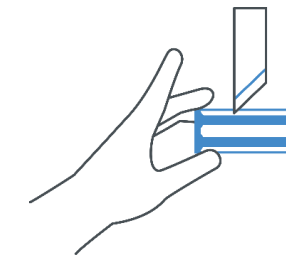
Tieflochbohren



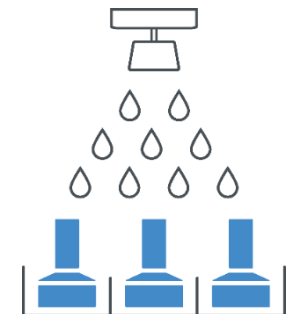
**Wärme-
behandlung**



**Oberflächen-
veredelungen**



Entgraten



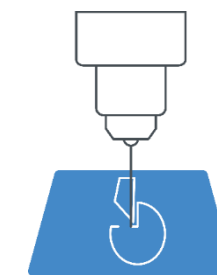
Reinigung



Messen & Prüfen



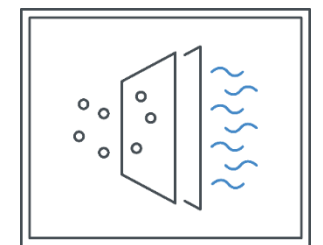
Dokumentation



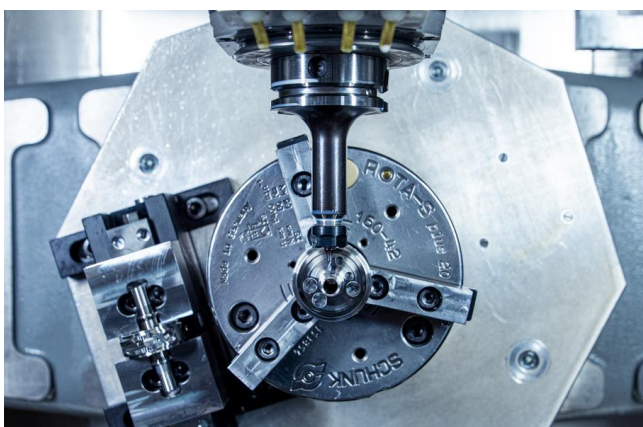
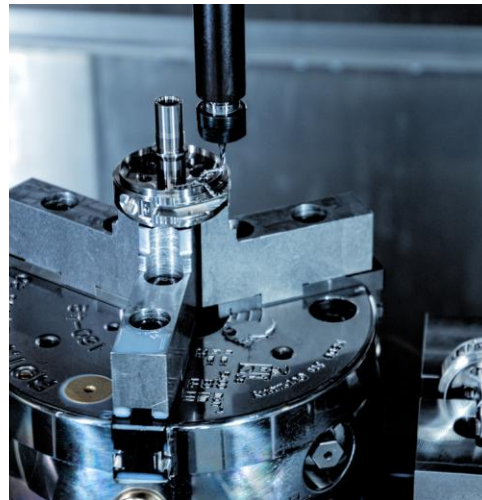
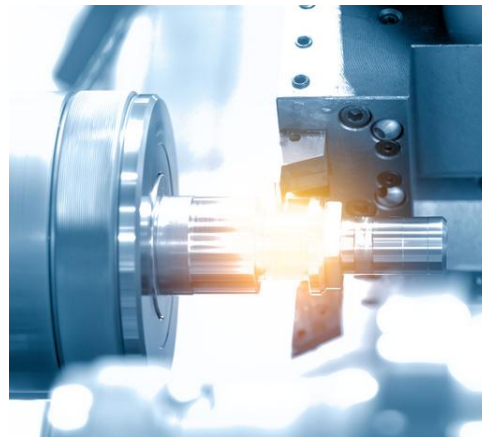
**Laser-
beschriftung**



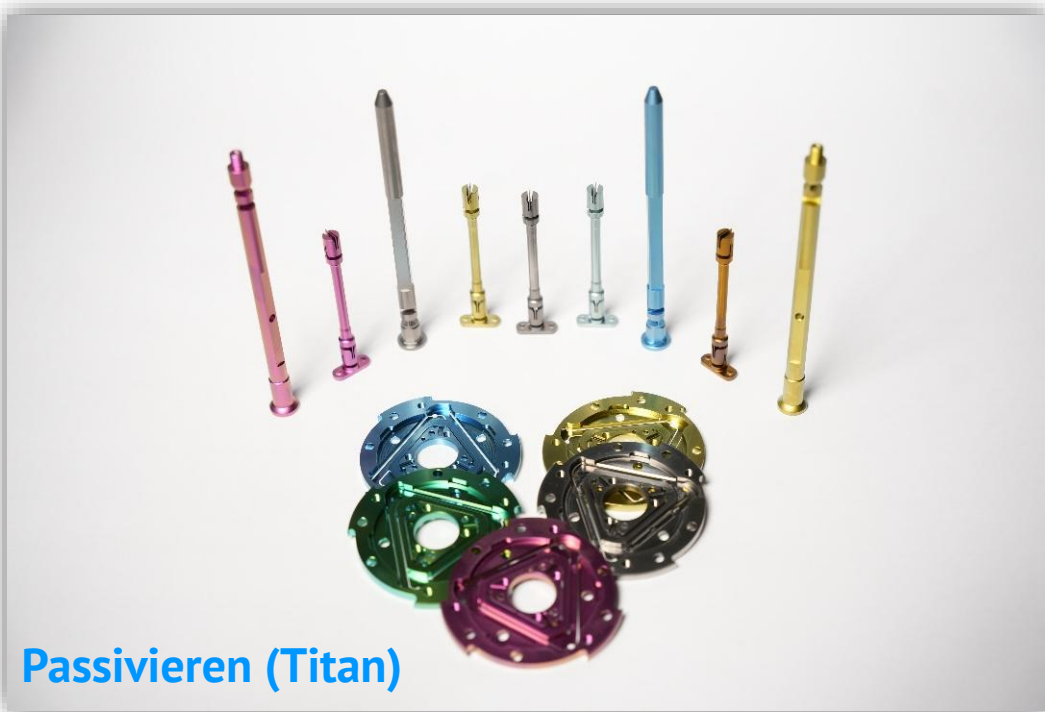
**Montage-
dienstleistungen**



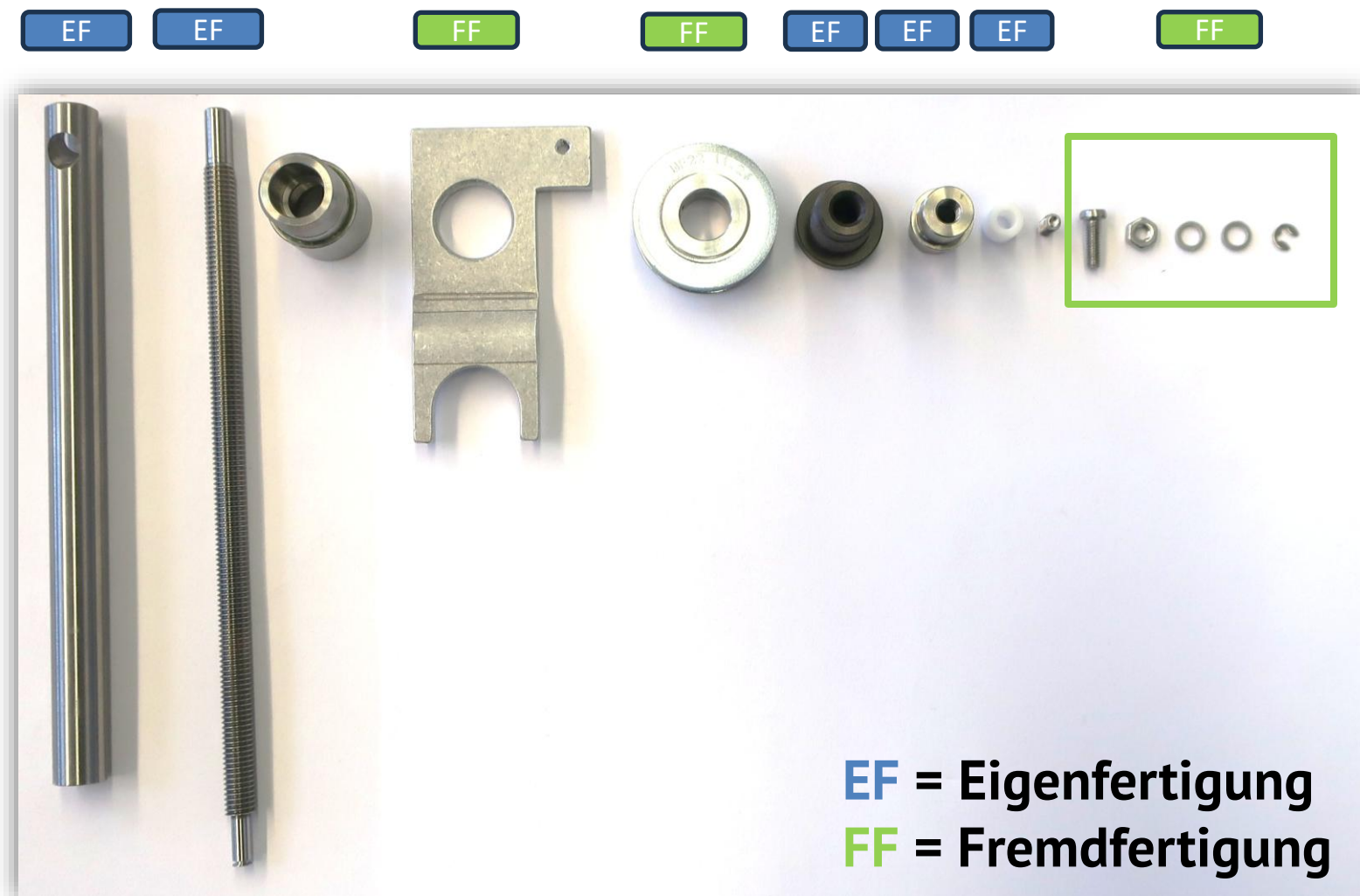
Reinraum



Oberflächenveredelungen



Montage Baugruppe

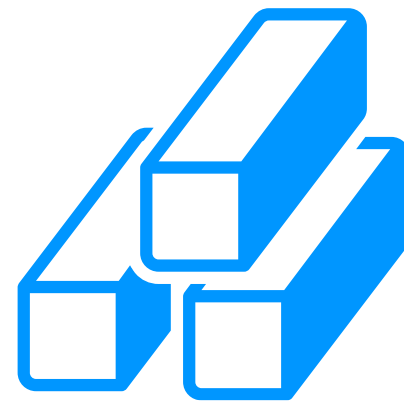


Stähle



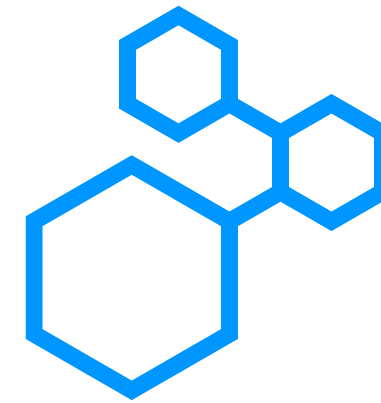
- **Rost- und säurebeständige Stähle**
- **Hochkorrosionsbeständige und hitzefeste Werkstoffe**
- Automatenstähle, Einsatzstähle, Vergütungsstähle, Nitrierstähle
- Werkzeugstähle, Federstähle

Leichtmetalle



- **Aluminium** (Maschinenbau, Luftfahrt)
- **Titan und Titan-Legierungen** (Maschinenbau, Medizintechnik, Luftfahrt)

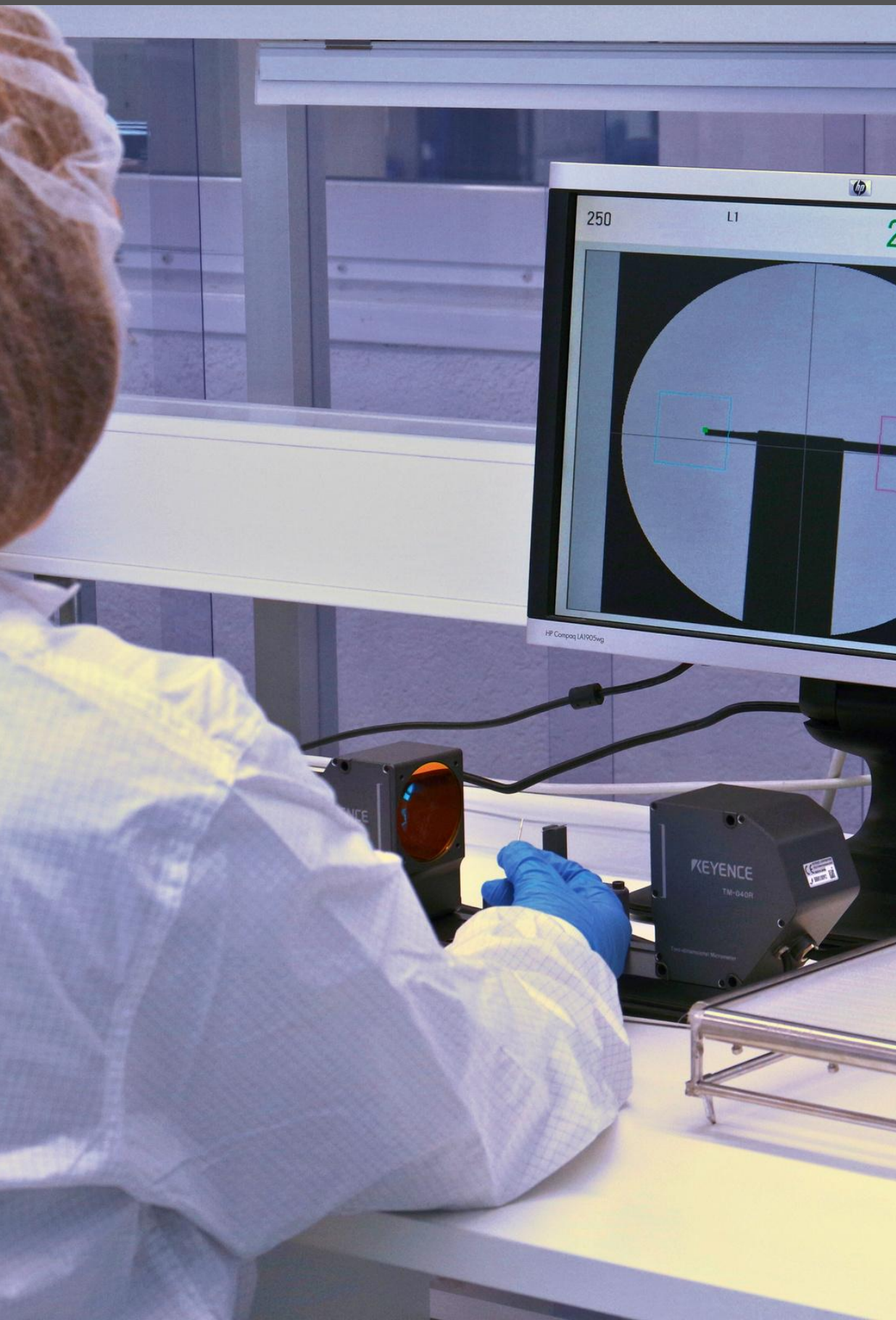
Spezialwerkstoffe



- **Kunststoffe (PEEK)**
- Weichmagnetische Werkstoffe, Eingusslegierungen
- Kupfer und Kupfer-Legierungen
- Reinstmetalle, Schwermetalle, Edelmetalle
- Sintermetalle
- Matrix-Verbundwerkstoffe



MATERIALBEGLEIT	
Werkstoff	1.45
Abmessung	20
Sach-Nr.	4045
Lager-Nr.	145
Datum	12.0



Zertifizierungen:

DIN EN ISO 9001:2015



Spezifische Zertifizierungen Medizinbranche:

DIN EN ISO 13485:2016

Spezifische Zertifizierungen Luft- & Raumfahrt:

DIN EN ISO 9100:2018

Weitere Zulassungen:

- RollsRoyce preferred supplier
- Umstempelberechtigung für Erzeugnisse nach Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU



Ein Ansprechpartner bei “BEUTTER” für:



Zeichnungsoptimierung

Die Unterstützung bei der Zeichnungsoptimierung zur Optimierung der Fertigung.



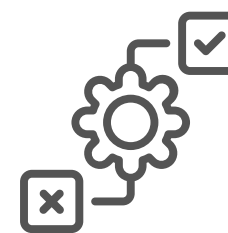
Prozessauslegung

Gemeinsame Entwicklung optimaler Fertigungsprozesse für Ihre Bauteile oder Baugruppen.



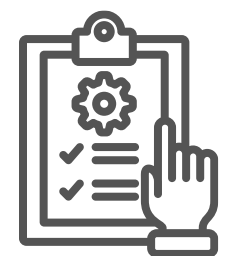
Lieferantenkoordination

Abwicklung und Abstimmung mit vorgeschriebenen und/oder von BEUTTER ausgewählten Zulieferern



Versuchsreihen & Tests

Planung und Durchführung von individuellen Versuchsreihen zur Validierung Ihrer Produkte.



Dokumentation

Erstellung präziser Dokumentationen und Prozessbeschreibungen für Ihre Komponenten.





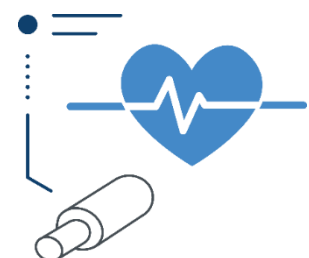
- Hochgenaue Prüf- und Messsysteme
- Optische & taktile 3D-Messgeräte
- Form- & Lage-Messgerät
- Prüfung von Oberflächenkennwerten & Härte
- Röntgen-Fluoreszenz-Analyse zur Materialprüfung
- Voll integriertes CAQ-System für alle Fertigungsprozess



100% Werkstoffanalyse im Wareneingang

Jeder eingehende Werkstoff wird mittels Röntgen-Fluoreszenz-Analyse geprüft, um höchste Qualität, Rückverfolgbarkeit und Prozesssicherheit zu gewährleisten.

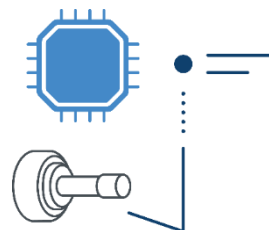




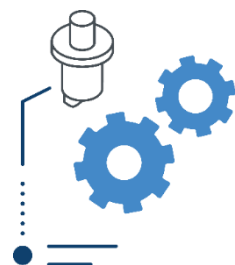
Medical Technology



Aerospace/Defence



Semiconductor Technology



Mechanical Engineering

Umsatz 2025

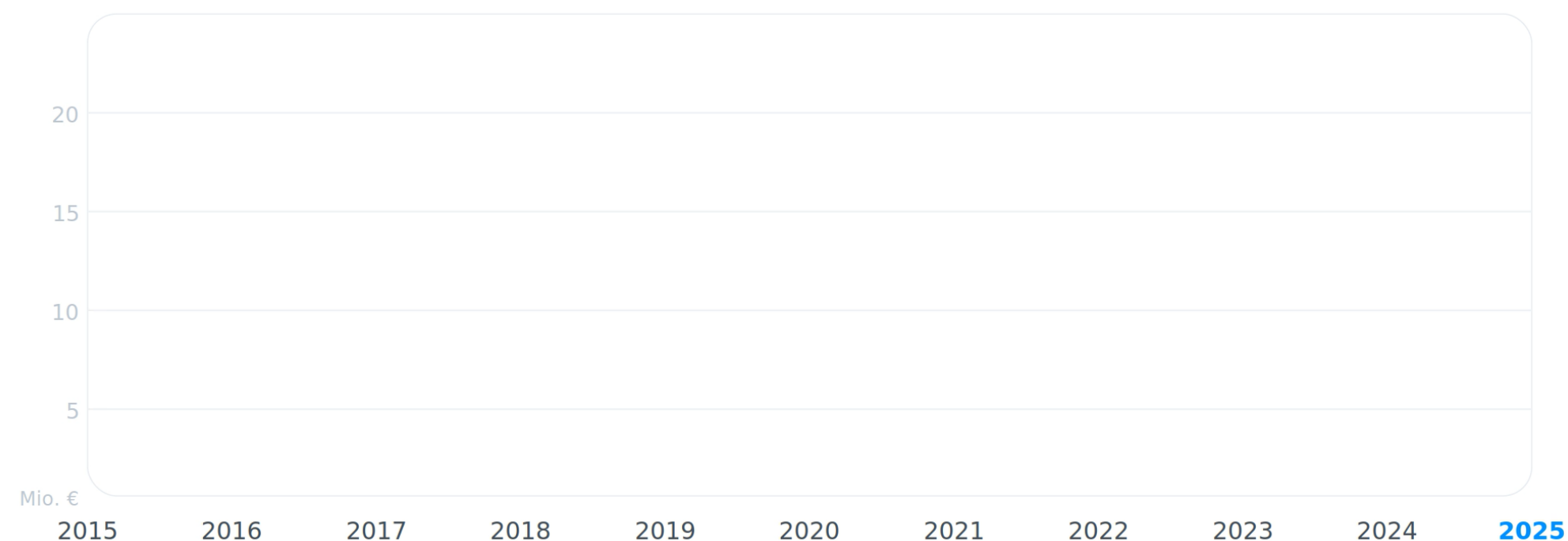
20,9 Mio. €

Wachstum 2015-2025

+ 5,3 %

Mitarbeitende

160 +





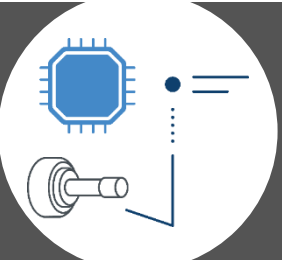
- Bauteile für aktive Implantate wie Herzschrittmacher, Herzkreislaufunterstützungssysteme, Hydrocephalusventile und Portsysteme
- Bauteile für Osteosynthese und Endoprothetik
- Prothesen- und Orthesenkomponenten
- Einzelteile und komplette Systeme für chirurgische Instrumente





- Komponenten für Trag- und Fahrwerke
- Servohydraulische Steuerelemente
- Hydraulische und elektromechanische Aktuatoren für Klappenantriebe
- Kreiselssysteme für Lenkflugkörper
- Antriebselemente für Bodenfahrzeuge im extraterrestrischen Einsatz
- Baugruppen für Kamera- und Sensorsysteme





- Komponenten für Viskosimeter und Rheometer
- Bauteile für Analysegeräte
- Bauteile für Kraft- und Drehmomentsensoren
- Elemente für lichtoptische Geräte und Lasersysteme





- Beratung bei der Entwicklung und der Konstruktion von Bauteilen
- Einzelteile und Baugruppen für Großdieseleinspritzsysteme
- Bauteile für Hochdruckpumpelemente
- Bauteile für Werkzeugspannsysteme
- Einzelteile und Baugruppen für Werkzeugmaschinen
- Einzelkomponenten für Antriebssysteme



115 Jahre Erfahrung in Präzision

→ Verlässlichkeit und Know-how, das sich in jedem Bauteil widerspiegelt.

Leidenschaft für Perfektion

→ Wir lieben, was wir tun – und das sieht man in jedem Detail.

Innovation mit Substanz

→ Neue Technologien gezielt nutzen, um echten Mehrwert zu schaffen.

Partnerschaftliche Kommunikation

→ Transparenz und Dialog auf Augenhöhe – vom ersten Gespräch bis zur Lieferung.

Fokus auf nachhaltiges Wachstum

→ Gemeinsam in eine starke Zukunft – effizient, verantwortungsvoll und innovativ.



Vielen Dank und auf Wiedersehen!

BEUTTER Präzisions-Komponenten GmbH & Co. KG
Butzensteigleweg 4-6
72348 Rosenfeld
Deutschland

Telefon: +49 7428 933-0
E-Mail: office@beutter.de
Internet: www.beutter.de