

## Neue Zertifizierungen ISO 13485:2016 und ISO 9001:2015

Unser Qualitätsmanagementsystem wurde im Rahmen der Neufassungen der Normen DIN EN ISO 13485:2016 und DIN EN ISO 9001:2015 bei einem Transition-Audit im April 2016 auf den neuesten Stand gebracht. Die DIN EN 9100 für die Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung wird voraussichtlich nächstes Jahr novelliert und auch das werden wir sofort umsetzen.

Die ISO 13485:2016 umfasst bei uns Komponenten für Implantate der höchsten Risikoklasse III und mit ihr erfüllen wir zusätzlich wesentliche regulatorische Forderungen der FDA innerhalb 21 CFR Part 820. Die Medizintechnik ist eine für uns strategisch wichtige Branche. Wir werden diesen Bereich in Zukunft weiter ausbauen.

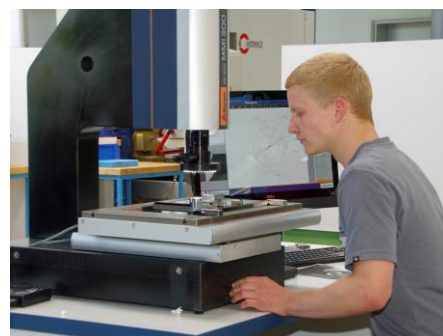


## Verantwortung des Qualitätswesens und neue Messtechnik

Unser Qualitätsmanagementsystem sieht eine konsequente Trennung zweier Verantwortungsbereiche vor: Qualitätssicherung und Prüfung während des Fertigungsprozesses liegen in der Verantwortung des Betriebes. Die Prüfabteilung kann dabei unterstützen. Die Qualitätssicherung und Dokumentation bei Wareneingangsprüfung und Wareenausgangsprüfung, sowie die Lieferfreigabe, verantwortet die Prüfabteilung.

In beiden Bereichen werden, wo immer möglich, unterschiedliche Messmittel eingesetzt. Im Betrieb befinden sich diese in unmittelbarer Nähe der Fertigungsprozesse. Sie werden von Werkern und Abteilungsmeistern im Rahmen der Werker selbstprüfung bedient und von der Prüfabteilung überwacht.

Unsere neueste Investition für den Betrieb ist ein programmierbares inkrementales Messmikroskop der Firma Schneider, Kreuznach (Garant) MM1-CNC mit einem Messbereich 300 × 200 × 200 mm<sup>3</sup>. Besonders geeignet ist diese Messmaschine für schnelle Messungen an Frästeilen. Die Programme können vor Ort erstellt und über das Netzwerk auf unserem Server gespeichert werden.



Zur Zuständigkeit unserer Prüfabteilung gehört auch die Wareneingangsprüfung von Rohmaterialien. Wir beschaffen alle Materialien mit Hersteller-Abnahmeprüfzeugnissen. Da ein Materialfehler oder gar eine Materialverwechslung für die sehr sensiblen Branchen, die wir beliefern, kritisch sind, führen wir zusätzlich an zugekauften oder beigestellten Materialien eine Wareneingangsprüfung durch. Mit unserem neuen Röntgenfluoreszenz-Analysegerät Thermo XL2 Air können wir Werkstoffanalysen durchführen und diese mit Normen und Prüfzeugnissen vergleichen. Analysen von allen Metallen, von Magnesium bis Wolfram, und deren Legierungen sind möglich.

## Vertrieb

Seit Januar 2017 haben wir einen neuen Vertriebsmitarbeiter, Herrn René Meier. Der Schwerpunkt seiner Tätigkeit ist der Außendienst im Süddeutschen Raum, der Schweiz und Österreich. Er ist damit das Pendant zu unserem Norddeutschlandrepräsentanten, Herrn Dirk Berger.

Herr Meier und Herr Berger sind jederzeit für Sie ansprechbar und gerne bereit, Sie zu besuchen, um alle Themen zu besprechen.

Bei komplexen technischen Fragestellungen sind außerdem unsere Projektierer das Bindeglied zwischen unseren Kunden und unserem Betrieb. Sie erstellen Angebotskalkulationen, führen die Arbeitsvorbereitung für neue Projekte durch und stehen für technische Beratung jeder Art, auch bei Konstruktion und Entwicklung, zur Verfügung. Sie haben alle Techniker- bzw. Industriemeisterqualifikation.

Unser Geschäftsführer, Herr Dr.-Ing. Wolf-Dieter Kiessling, hat auch eine besondere Affinität zur Technik. Sie können ihn ebenfalls ansprechen. Er unterstützt Sie gerne.

Die Kontaktdaten aller unserer Mitarbeiter, die für Sie relevant sind, finden Sie in unserer Homepage [www.beutter.de](http://www.beutter.de). Unsere Vertriebsmitarbeiter sind nachfolgend zusammengefasst:



Vertriebsaußendienst Süd  
Email: [rene.meier@beutter.de](mailto:rene.meier@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933-130  
Mobil: +49 160 96263954



Vertriebsaußendienst Nord  
Email: [office@berger-industries.com](mailto:office@berger-industries.com)  
Tel. +49 2241-1699252  
Mobil: +49 177 3081693



Vertriebsinnendienst, Termine  
Email: [gudrun.lenz@beutter.de](mailto:gudrun.lenz@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933-132



Projektierung, technisches Controlling  
Email: [bjoern.wekerle@beutter.de](mailto:bjoern.wekerle@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933-128



Projektierung  
Email: [juergen.bieger@beutter.de](mailto:juergen.bieger@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933-139



Projektierung  
Email: [karl.neusch@beutter.de](mailto:karl.neusch@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933 137



Projektierung, CAD  
Email: [sebastian.voelkle@beutter.de](mailto:sebastian.voelkle@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933 136



Projektierung, CAD  
Email: [christian.zey@beutter.de](mailto:christian.zey@beutter.de)  
Tel.: +49 7428 933 133

Unsere Newsletter und weitere Firmeninformationen stehen auf unserer Homepage [www.beutter.de](http://www.beutter.de) zum Download zur Verfügung.