



Humanmedizin



Industrie

## Zukunftsperspektiven gemeinsam fest im Blick!

Wir sind ein innovatives, weltweit agierendes Medizintechnik-Unternehmen mit mehr als 100 Jahren Tradition und außergewöhnlichem Knowhow in der medizinischen und technischen Endoskopie. In enger Zusammenarbeit mit der medizinischen Wissenschaft entstehen immer neue Produktideen für neue Applikationen.

Moderne Fertigungstechnologien und weltweit über 1500 fachkompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der Garant für das Entwickeln, Produzieren und Vertreiben von Produkten und Produktsystemen von höchster Qualität und Anwendersicherheit für die Humanmedizin sowie für die Industrie in über 100 Ländern.

Wir suchen für unseren Hauptsitz in Knittlingen schnellstmöglich einen

### **Studenten (m/w/d) für ein Praxissemester oder Werkstudenten (m/w/d) der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften**

Die Aufbereitung von Medizinprodukten, die im direkten Patientenkontakt stehen, weist durch die Kombination aus thermischer Belastung und Einwirkung von chemischen Reinigern ein großes Schädigungspotential für geklebte Bauteile auf. Bei der Einführung neuer Klebstoffe ist die experimentelle Beurteilung über die Funktion und Sicherheit der Systeme unerlässlich.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Untersuchung der Alterungsbeständigkeit von Klebstoffsystemen an produktionsnahen Bauteilen und Normprüfkörpern
- Planung, Durchführung und Auswertung von Messreihen, Herstellung von Proben
- Erstellung von Berichten und Präsentationen für die Kommunikation mit Projektpartnern

#### **Ihr Profil:**

- Sie studieren Maschinenbau oder einen anderen technischen Studiengang
- Sie haben ihr Grundstudium erfolgreich abgeschlossen
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Software sowie SAP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Sie arbeiten gerne im Team und sind stark in der Präsentations- und Moderationskompetenz
- Sie haben eine zuverlässige Arbeitsweise, Organisationstalent und können sich schnell in komplexe Prozesse hineinendenken

**Kennziffer:** PA2021\_012

**Beginn:** nach Absprache

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an [ausbildung@richard-wolf.com](mailto:ausbildung@richard-wolf.com). Bei Fragen steht Ihnen Frau Dr. Juliane Brandt Tel.-Nr. 07043/35-4240 gerne zur Verfügung.