

Die gb Implantat-Technologie GmbH und die gb Implantat-Guss GmbH sind zwei weltweit führende Spezialisten für die Forschung und Entwicklung von Implantat-Legierungen und Produzenten von Implantat-Komponenten für die medizin- und dentaltechnische Industrie.

Mit unserem einzigartigen Know-how, unseren spezialisierten Lösungen für komplexe Produkte & Aufgabenstellungen und einer sicheren, langfristigen Wachstumsperspektive im zukunftssicheren Markt der Medizintechnik suchen wir zu Verstärkung in unserer Qualitätsstelle in Essen...

...einen Werkstoffprüfer (m/w/d)

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung oder ähnliche Qualifikation
- Freude an Genauigkeit, Zuverlässigkeit und konzentriertem Arbeiten
- Interesse an technischen Prozessen und Produkten

Ihre Aufgaben

- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Farbeindringprüfung PT1 + 2, Durchstrahlungsprüfung RT D)
- Visuelle Endkontrolle von Implantat-Komponenten (VT1 + 2)
- Werkstückprüfung mit Hilfe von elektronischen Schieblehren, Mikrometerschrauben und modernen 3D-Koordinaten-Messmaschinen in Kleinserien
- Dokumentation aller Prüfungs- und Kontrollergebnisse

Ihre Benefits

- Ein sicherer Arbeitsplatz im Zukunftsmarkt der Medizintechnik mit eigenverantwortlichem Arbeiten in einer wertschätzenden und werteorientierten Arbeitsumgebung
- Ein moderner Standort mit optimaler Verkehrsanbindung
- 30 Tage Urlaub und ein attraktives Gehalt
- Möglichkeit zur Beschäftigung in Voll- oder Teilzeit
- Individuelle und spezialisierte Einarbeitung in Ihrem Team mit Möglichkeiten zur internen und externen Weiterbildung um Ihre und unsere Ziele gemeinsam zu erreichen

Gutes Miteinander beruht auf einem Team, das von Einzigartigkeit, Unterschiedlichkeit und gegenseitiger Wertschätzung geprägt ist. Wir fördern ein Umfeld, das unabhängig von Alter, Geschlecht oder Herkunft gleiche Chancen ermöglicht.

Sie glauben das passt? Dann überzeugen Sie uns gerne mit Ihrer aussagekräftigen und vollständigen Bewerbung an bewerbung@gbit-gmbh.de. Wir freuen uns auf Sie.