

Die aap Implantate AG ist ein global tätiges börsennotiertes Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Berlin, Deutschland. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Medizinprodukten für die Orthopädie im Bereich Trauma. Unser Team leistet einen national sowie international anerkannten Beitrag zum medizinischen Fortschritt und setzt durch Innovation und Qualität den kundenorientierten Marktzugang konsequent um. Unsere hochinnovativen Implantate unterstützen die Genesung von Patienten mit unterschiedlichsten Knochenverletzungen.

Wir bieten einen Platz für die

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsüberblick

Allgemeines: Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigen Präzisionsbauteile aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeiten Sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Diese richten sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Abschluss: Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungszeit: 3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn: 01.09.2021

Ihre Aufgaben

- Einrichten, Bedienen und Bestücken von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Werkstücke einspannen, Maschinen in Betrieb nehmen, Fertigungsprozesse überwachen
- Reinigung, Wartung und Instandhaltung von Betriebsmitteln
- Aktive Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen in der Produktion

Ihr Profil

- Sie haben einen Hauptschulabschluss oder Mittleren Schulabschluss
- Ihre Schulnoten in Mathematik und Physik sind mindestens befriedigend
- Sie sind zuverlässig, teamfähig und zeigen Lernbereitschaft
- Sie zeigen ein hohes Maß an Eigeninitiative, schnelle Auffassungsgabe, autonomes Arbeiten und Einsatzbereitschaft

Wir bieten Ihnen

- Einen sicheren Ausbildungsplatz
- Eine abwechslungsreiche Aufgabe
- Eine faire Bezahlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Abschlusszeugnis, Lebenslauf, kurzes Motivationsschreiben) per E-Mail an: bewerbung@aap.de.

Es erwartet Sie ein freundliches, engagiertes Team an einem attraktiven Standort sowie professionelle Unterstützung bei der Einarbeitung.