

Wir bei medi-G setzen auf die Herstellung modernster medizinischer Instrumente für die minimalinvasive Chirurgie. Da es in dieser spannenden Branche laufend neue Herausforderungen gibt, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Auszubildende zum Industriemechaniker (m/w/d)

Diese Aufgaben erwarten Dich

- Du lernst die mechanischen Grundfertigkeiten wie Drehen, Fräsen und Bohren zunächst an konventionellen Maschinen und dann an automatisierten CNC-Zentren
- Du bekommst Verantwortung für eigene Projekte – dies ermöglicht Dir viel Gestaltungsfreiraum und bereitet dich optimal für deine Zukunft vor
- Du arbeitest von Anfang an mit modernsten Konstruktionsprogrammen um deine Projekte von der Idee in die Realität umzusetzen
- Wir ermöglichen dir einen Einstieg in zukunftsweisende Technologien, wie die Automatisierungstechnik und die Additive Fertigung (3D-Druck)

Das würden wir uns von Dir wünschen

- Haupt-, Werkreal-/Realschulabschluss oder Abitur
- Handwerkliches Talent und technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre (Ausbildungszeitverkürzung auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen möglich)
- Ausbildungspartner: Bertha-Benz-Schule in Sigmaringen

Das bieten wir Dir

- Einen ansprechenden Arbeitsplatz in einem hochmodernem Neubaugebäude (für einen ersten Eindruck schau gerne auf unserer Website)
- Als innovationsorientiertes Unternehmen sind wir immer an Deinen Ideen und Vorschlägen interessiert und bieten Dir viel Gestaltungsfreiraum
- Ein junges Team und flache Hierarchien
- Sinnvolles Arbeiten: unser Schaffen hilft die Lebensqualität und Gesundheit von Menschen weltweit zu verbessern
- 30 Tage Urlaub und Azubi-Ausflug

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an **bewerbungen@medi-G.com**.

Bei Fragen kannst Du uns auch gerne vorab telefonisch/per E-Mail kontaktieren.
Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

medi-G GmbH
Industriepark 1
88605 Meßkirch, Germany
Tel. +49 7575 53998-0
www.medi-G.com
bewerbungen@medi-G.com