



**MK Versuchsanlagen** ist ein mittelständisches Unternehmen. Wir entwickeln und produzieren aus modernen Kunststoffen und anderen Werkstoffen High-Tech-Sonderanlagen und Testsysteme. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen ihr Können genauso im Service im Außendienst bei unseren Kunden wie in der Produktion und Entwicklung an unserem Standort in 35325 Mücke-Merlau ein. Wir sind ein Team, welches sich weltweit für seine Produkte einen guten Ruf erarbeitet hat. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Möchten auch Sie Teil eines zukunftsorientierten High-Tech-Unternehmens werden?

**Wir suchen zum 1. August 2022 Auszubildende (m/w/d) zum/zur**

## **Technischen Produktdesigner/in**

**im Bereich Maschinen- und Anlagenbau**

### **Ihre Aufgaben**

- Konstruieren von Bauteilen, Baugruppen und Vorrichtungen an einem 3D-CAD-System
- Erstellen der technischen Dokumentationen
- Erstellen von Fertigungszeichnungen, Stücklisten oder Präsentationen für unsere Kunden
- Anwenden neu erworbener Kenntnisse über verschiedene Fertigungs-, Füge- und Montageverfahren für unterschiedliche Werkstoffe

### **Ihr Profil**

- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und mathematisches Verständnis
- Spaß am Gestalten und abstraktem Denken
- Zuverlässig, kommunikativ und teamfähig
- Konzentration und Genauigkeit
- Abitur oder Fachabitur
- Stärken in Physik und Werken/Technik

### **Ihre Perspektiven**

- Mitarbeit in einem freundlichen Arbeitsumfeld
- Intensive Betreuung und Förderung durch kompetente Ausbilder
- Bei guten Leistungen und bestehendem Interesse übernehmen wir Sie gerne nach Ausbildungsabschluss

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an unten stehende Adresse.

**MK Versuchsanlagen und Laborbedarf e.K.**

Stückweg 10 • 35325 Mücke-Merlau

Tel.: 06400 / 957603-0 • Fax: 06400 / 957603-1 • [personal@mk-versuchsanlagen.de](mailto:personal@mk-versuchsanlagen.de) • [www.mk-versuchsanlagen.de](http://www.mk-versuchsanlagen.de)