



Initiative ergreifen, Herausforderungen annehmen, Zukunft gestalten.

Dafür stehen wir bei Areus. Als Entwicklungspartner der internationalen Automobilindustrie, der Industrietechnik sowie weiterer innovativer Branchen setzen wir Tag für Tag alles daran, um unsere Kunden weiterzubringen. Mit unseren Kompetenzen in den Bereichen Elektronik, Prüf- und Messtechnik, Akustik und Audiotechnik sowie Testing entwickeln und produzieren wir zukunftsweisende Lösungen. Werden Sie Teil unseres Teams!

Entfalten Sie zusammen mit uns Ihr Potential als

Werkstudent (m/w/d)

Teilzeit max. 20 Stunden

am Standort Herrenberg

Ihre Ansprechpartnerin

Magdalena Bayer
Leiterin Personal
☎ +49 7032 32098-222
✉ MeineKarriere@areus.de

Ihre Aufgaben

- Entwurf und Aufbau von Testschaltungen
- Löten von Prototypenplatinen
- Unterstützung bei Schaltungsentwicklung
- Fehleranalyse von Platinen und Geräten
- Durchführung von Inbetriebnahmetests und Messungen

Adresse

Areus GmbH
Einsteinstraße 13
71083 Herrenberg

Ihre Qualifikation

- Technisches Grundverständnis, speziell Elektrotechnik/Elektronik
- Kenntnisse im Bereich elektronischer Bauteile wünschenswert
- Grundkenntnisse in elektronischer Schaltungstechnik
- Lötterfahrung vorteilhaft
- Erste Erfahrungen mit Bohren und Fräsen

Ihre Vorteile

- State-of-the-Art Entwicklungs- und Arbeitsumgebung mit hervorragender Ausstattung in einem brandneuem Firmengebäude
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Ein motiviertes Team und ein kollegiales Miteinander
- Ein top bewerteter Arbeitgeber: <https://www.kununu.com/de/areus-engineering1>

Sie sind engagiert, offen, setzen sich ehrgeizige Ziele und verfolgen diese aktiv? Technik und Innovationen faszinieren Sie? Dann sollten wir uns kennenlernen! Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an MeineKarriere@areus.de.