



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!

Wir bieten zum 01.09.2026 ein

Duales Studium Elektro- und Informationstechnik Studienrichtung Elektronik (B. Eng.)

am Standort Herrenberg

Ihre Aufgaben

- 3-jähriges Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Campus Horb
- Praxisphasen in unserer Entwicklungsabteilung in Herrenberg
- Interessante und vielseitige Projekte während der Praxisphasen

Ihre Qualifikation

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit, auch in englischer Sprache

Ihre Ansprechpartnerin

Sophia Braun
Personal
+49 7032 32098-228
MeineKarriere@areus.de

Adresse

Areus GmbH
Einsteinstraße 13
71083 Herrenberg

Ihre Vorteile

- International anerkannter Bachelor-Abschluss
- Praxisorientierte, abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Ausbildung in einem innovativen Unternehmen
- Unterstützung und Mentoring durch erfahrene Mitarbeiter
- Sehr gute Übernahmeperspektive: Wir bilden für den Eigenbedarf aus
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Möglichkeit
- 30 Tage Urlaub
- Attraktive Ausbildungsvergütung: 1. Jahr: 1.255,- €, 2. Jahr: 1.475,- €, 3. Jahr: 1.860,- € brutto
- Top bewerteter Arbeitgeber: Kununu

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.