



## 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 01.10.2026 ein

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

am Standort Herrenberg

#### Ihre Aufgaben

- 3-jähriges Studium: Wechsel zwischen Theoriephasen an der Dualen Hochschule am Campus Horb, und Praxisphasen in unserer Entwicklungsabteilung in Herrenberg
- Einblicke in verschiedene Fachbereiche wie Elektronikentwicklung, Prüf- und Messtechnik sowie Testing
- Mitarbeit in Projekten rund um elektronische Systeme und Schaltungen
- Interessante und vielseitige Projekte während der Praxisphasen
- Anwendung theoretischer Studieninhalte in der Praxis

#### Ihre Ansprechpartnerin

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

#### Adresse

Areus GmbH  
Einsteinstraße 13  
71083 Herrenberg

#### Ihre Qualifikation

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

#### Ihre Vorteile

- International anerkannter Bachelor-Abschluss (B. Eng.)
- 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 bei [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](mailto:MeineKarriere@areus.de).