



## 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

## Abschlussarbeit, Studienarbeit oder Praktikum (m/w/d)

"Erstellung einer datenbankgestützten Webanwendung zur Verwaltung von Prüfnachweisen"

am Standort Herrenberg

Im gewerblichen Umfeld werden elektrische Geräte regelmäßig auf ihre Sicherheit hin geprüft. Dazu kommen standardisierte Prüfgeräte zum Einsatz, die die elektrischen Tests durchführen und die Ergebnisse aufzeichnen. Diese Ergebnisse werden archiviert, um im Zweifelsfall einen Nachweis über die erfolgte Prüfung führen zu können.

### Ihre Ansprechpartnerin

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

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung einer webbasierten Software zum Auslesen der Prüfergebnisse und digitalen Archivierung
- Erstellen der dazugehörigen Datenbank, die Geräteverwaltung beinhalten soll (z.B. Überwachung der Prüftermine)
- Umsetzung unter Einsatz aktueller Technologien und Frameworks (C#, Entity Framework, ASP.NET)

### Adresse

Areus GmbH  
Einsteinstraße 13  
71083 Herrenberg

### Ihre Qualifikation

- Studenten (m/w/d) der Informatik, Softwaretechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Auszubildende zum Anwendungsentwickler, Fachinformatiker oder vergleichbare Ausbildungsgänge
- C# Grundkenntnisse

### Ihre Vorteile

- State-of-the-Art Entwicklungs- und Arbeitsumgebung mit hervorragender Ausstattung in einem brandneuem Firmengebäude
- Ein motiviertes Team und ein kollegiales Miteinander
- Ein 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](mailto:MeineKarriere@areus.de).