

Werkstudent (m/w/d) im Bereich der Softwareentwicklung



Die AMITRONICS Angewandte Mikromechatronik GmbH ist als Dienstleister für Forschung und Entwicklung mit den Schwerpunkten Strukturmechanik und Technische Akustik tätig.

Ihre Aufgaben

Verstärken Sie unser Team als Werkstudent (m/w/d) in der Produktentwicklung und bei interessanten Forschungsthemen.

- Unterstützung bei der Softwareentwicklung in ausgewählten Teilbereichen
- Anpassung vorhandener Software und Erweiterung der Dokumentationen
- Anforderungsanalyse im Bereich von Cloudlösungen

Ihr Profil

- Student (m/w/d) im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Automotive Software Engineering, Systems Engineering oder einem vergleichbaren Studiengang, gerne mit Schwerpunkt Akustik
- Grundlegende Erfahrungen in der Programmierung mit Python und/oder C++
- Interesse im Bereich von Cloudanwendungen
- selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft sich neue Themen zu erschließen
- gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten
- eine offene, zielbezogene Arbeitsatmosphäre
- eine leistungsgerechte Entlohnung
- einen Einblick in einen spannenden Entwicklungsbereich
- eine Möglichkeit die Themen innerhalb einer Abschlussarbeit zu vertiefen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bevorzugt per E-Mail an bewerbung@amitronics.de.