

Wir suchen ab sofort eine(n)

Praktikant(in) für Mechanikentwicklung und Konstruktion

Ihre zukünftigen Aufgaben:

Sie unterstützen unsere Entwicklungsabteilung bei der mechanischen Realisierung von Geräten und Systemen für die drahtlose Kommunikation und Lokalisierung in den Bereichen Logistik, Transport, Bergbau und Medizin. Dabei liegen Ihre Aufgaben in der mechanischen Integration von Elektronikkomponenten in Zusammenarbeit mit der Abteilung für Hardwareentwicklung sowie in der Auswahl und Evaluierung geeigneter Fertigungsverfahren für mechanische Komponenten.

Ihr neuer Arbeitgeber:

Die Agilion GmbH ist ein innovatives Unternehmen im Bereich der drahtloser Kommunikationstechnik. Geleitet von den Anforderungen unserer Kunden und aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen entstehen bei uns neue Produkte, die durch ihren technologischen Vorsprung am Markt bestehen. Mit einer besonderen Profilierung im Bereich der Funklokalisierung streben wir in enger Partnerschaft mit unseren Kunden anspruchsvolle Lösungen für Applikationen in der Industrie, im Transport und in der Logistik an.

In dem jungen, aufgeschlossenen und erfahrenen Team bieten wir eine besonders kreative Arbeitsumgebung mit Freude an der Arbeit.

Unsere Anforderungen an Sie:

Sie absolvieren ein Studium der Mechanik oder Mechatronik und haben verstärktes Interesse an zuverlässigen mechanischen Lösungen für anspruchsvolle Einsatzfelder? Dann erweitern Sie unser Team mit

- Ihre Erfahrung in der Konstruktion und Mechanik
- einem breiten Wissen zu Fertigungsverfahren,
- sehr guten Kenntnisse zur Umsetzung von mechanischen Lösungen im 3D-CAD,
- Kommunikationsfähigkeit,
- strukturierter Arbeitsweise,
- Ihren Ideen, Meinungen und der Freude an der Arbeit.

Im Rahmen des Praktikums kann eine Projekt-, Studien-, oder Diplomarbeit angefertigt werden.

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung. Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen!