

Wir suchen ab sofort Studenten (innen) für die Umsetzung der

Technologieevaluation induktives Laden

als Bachelor - / Masterarbeit
Studien - / Diplomarbeit

Ihre zukünftigen Aufgaben:

In Zusammenarbeit mit unserem interdisziplinären Team sind Sie eingebunden in die Bereiche Hard- und Softwareentwicklung für Mikrocontroller, drahtlose Kommunikationssysteme und Funklokalisierung. Sie evaluieren Technologien zum induktiven Laden und setzen diese mechanisch und elektrotechnisch in einem Prototypen um.

Ihr neuer Arbeitgeber:

Die Agilion GmbH ist ein innovatives Unternehmen mit einer besonderen Profilierung im Bereich der Funklokalisierung. Wir erarbeiten in enger Partnerschaft mit den Marktführern ihrer Branchen anspruchsvolle Lösungen für Industrie, Logistik und Automotive.

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

Für Ihre Tätigkeit erhalten Sie eine angemessene Vergütung. Zudem bietet sich für Sie bei uns eine langfristige Perspektive. 70% unserer Praktikanten und Diplomanden wurden in Festanstellung übernommen.

Unsere Anforderungen an Sie:

Sie absolvieren ein Studium der Elektro- oder Informationstechnik, der Nachrichten- oder HF-Technik und Sie haben verstärktes Interesse an praktischem Umgang mit induktiver Energieübertragung? Dann unterstützen Sie unser Team mit

- Ihren praktischen Erfahrungen im Umgang mit Messtechnik und Schaltungsentwurf,
- Ihren theoretischen Kenntnissen zur induktiven Energieübertragung,
- strukturierter Arbeitsweise,
- Abstraktionsvermögen und analytischen Denken sowie
- Ihren Ideen, Meinungen und Freude an der Arbeit.

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