

Wir suchen ab sofort Studenten (innen) für die

Entwicklung und Optimierung von Algorithmen für Funkortungssysteme

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 entwickeln neue Verfahren bzw. erweitern bestehende Algorithmen für präzise Funkortungssysteme.

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 eine langfristige Perspektive. 70% unserer Praktikanten und Diplomanden wurden in Festanstellung übernommen.

Unsere Anforderungen an Sie:

Sie absolvieren ein Studium der Informatik, Mathematik, Kommunikationstechnik oder Informationstechnik und haben verstärktes Interesse an der Umsetzung von Algorithmen für hochpräzise Funkortungsverfahren basierend auf verschiedenen Funktechnologien?

Dann unterstützen Sie unser Team mit

- Ihren praktischen Erfahrungen in der Softwareentwicklung in C/C++ für Windows,
- Interesse am Umgang mit Algorithmen,
- 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!

Kontakt: Andreas Werner

✉ bewerbung@agilion.de; ☎ +49 (0) 371 / 45 00 48 - 33
Agilion GmbH; Blankenauer Str.74; D - 09113 Chemnitz