

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Embedded Softwareentwickler C/C++ (m/w/d)

Referenz Nummer: 1336228
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Inning Am Ammersee

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie entwickeln die Software für E-Bikes sowie deren Motorsteuerung, Batteriemanagementsystem und HMI Steuerung
- Sie programmieren Hardwarenahe Software in C++
- Sie sind zuständig für die Konzeption, Entwicklung und Durchführung von Tests
- Sie arbeiten in einem agilen Umfeld als Teil eines technisch versierten Teams

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder vergleichbares
- Sie besitzen Programmierkenntnisse mit C++ sowie modellbasierte Softwareentwicklung
- Sie verfügen über hohe Eigenmotivation sich in neue technische Themen einzuarbeiten
- Sie sind Teamfähig
- Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

