

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.

Junior Embedded Softwareentwickler (m/w)

Referenz Nummer: 1087019
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Nürnberg, Erlangen, Stuttgart

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Ansprechpartner für internationale Zulieferer
- Entwicklung von systemnahe Software, Hardware-Bring-Up, etc.
- Programmieren von Applikationen sowie Bibliotheken z.B. Anbindung von HMI-Modulen an CAN-Fahrzeugen
- Durchführung von Test zur Sicherstellung der Softwarequalität

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Vergleichbare
- Fundierte Kenntnisse in der Software-Entwicklung mit C++
- Erweiterte Kenntnisse in betriebssystemnahen Schnittstellen
- Kenntnisse in CAN/BAP/MOST sind wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Konzentrierte sowie strukturierte Arbeitsweise

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.

Rückfragen können Sie uns gerne telefonisch unter +49 (0)751 56 84 97 31 stellen.

Wir freuen uns auf Sie!

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.

