

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.

Entwicklungsingenieur RFID-Systeme (m/w/d)

Referenz Nummer: 1338259
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Tettngang

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Technologiebewertung von Funksystemen
- Sie erstellen und bewerten Kundenanforderungen in Abstimmung mit dem Produktmanagement
- Sie bewerten Zulassungs- und Normanforderungen
- Sie erstellen System Architekturen in Zusammenarbeit mit Mechanik, Hardware und Software
- Definition von Charakterisierungsmessungen und Systemtests

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Physik oder vergleichbares
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse in der Auslegung und in der Verifikation von Systemen bestehend aus Hardware, Software und Mechanik bis zur Serienreife
- Sie haben sehr gute Kenntnisse in der Erstellung von Systemarchitekturen auf Basis von Produktanforderungen
- Sie bringen sehr gute Kenntnisse in der Charakterisierung von Systemen mit Funkverbindung wie z. B. RFID, Bluetooth, ISM Band mit
- Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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.



Tel.: +49 (0)751 56 84 97 30

E-Mail: 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.

