

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 - digitale Elektronik (m/w/d)

Referenz Nummer: 1340982
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Lindau

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie entwickeln umfangreiche elektronische und elektrische Schaltungen
- Sie erarbeiten Konzepte und Koordinationen des gesamten Hardware-Entwicklungsablaufs
- Sie arbeiten bei der Erstellung der Umsetzungskonzepte, Schaltungsdesign, Simulationen, Analysen, Inbetriebnahme, Tests und Dokumentationen des Designs mit
- Ihr Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von digitalen Schaltungen (Microcontroller, DSPs, Prozessoren, Bussysteme, Speicherbausteine)

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbares
- Sie bringen fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Hardware-Auslegung der Signalelektronik mit
- Kenntnisse im Bereich der analogen und digitalen Schaltungstechnik sowie in der Nutzung moderner EDV-Tools und Messmittel sind Voraussetzung
- Sie arbeiten gerne im Team
- Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Auf Ihre Bewerbung freut sich Evelina Juretzki.

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: 0751-56849752

E-Mail: e.juretzki@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.

