

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.

Hardwareentwickler analog (m/w/d)

Referenz Nummer: 1318799

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Friedrichshafen, München, Stuttgart, Paderborn, Göttingen

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie entwickeln und designen elektronische Schaltungen mit Analogtechnik im Bereich Industrieautomatisierung
- Sie stellen die Entwicklungsqualität sicher und verbessern stetig bestehende Lösungen
- Für die Teamführung von Projektarbeiten sind Sie ebenfalls zuständig

Das bietet unser Kunde:

- flexible Arbeitszeiten
- spannende Aufgabengebiete
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- uvm.

Ihre Qualifikation:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Vergleichbar
- Sie haben erste Erfahrung in der Hardwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse in Simulations- sowie Berechnungswerkzeugen bringen Sie mit
- Sie besitzen Kenntnisse in analogerund digitaler Schaltungstechnik
- Sie haben eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.













- Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse zeichnen Sie aus

Interesse an einer neuen Herausforderung?

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

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.







