



Finden Sie mit der AllatNet Recruiting GmbH & Co. KG Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und Mittelständischen Unternehmen in Luft-/Raumfahrt, Automotive, Nachrichtentechnik und weiteren Industriezweigen, erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Diese Dienstleistung ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei

## Junior Ingenieur - Hardwareentwicklung Komfort Steuergeräte (m/w)

**Ref.: HW 11463408**

**Einsatzort:** bundesweit

**Einsatzbeginn:** nach Vereinbarung / sofort

### Anforderungsprofil:

- Hardware Design für Komfort (Kombiinstrumente, Body Control Module) Steuergeräte im Automobilbereich
- Analyse, Entwurf und Realisierung der Hardware Spezifikation und Architektur basierend auf vorhandene Lastenhefte und internen Vorgaben
- Berechnung, Simulation und Verifikation von digitalen und analogen Schaltungen
- Erstellen der Testspezifikation und Abnahme der Ergebnisse
- Unterstützung der Layoutabteilung während der Designphasen

### Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erfahrung im hardware Design im Embedded oder Automotive Bereich
- Kenntnisse in digitaler und analoger Schaltungstechnik, 32 bit  $\mu$ Controller, Grafikprozessoren, Bussystemen
- Kenntnisse EMV Bereich
- Toolkenntnisse DXDesigner, pSpice, MathCAD
- Sehr gute englisch und deutsch Sprachkenntnisse
- Organisations- und Kommunikationsfähigkeit
- Teamorientierung, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein.
- Selbstständige, zielgerichtete Arbeitsweise

Unsere Kunden die zu den Top Arbeitgebern Deutschlands zählen, bieten herausfordernde Tätigkeiten im angenehmen Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeiten, kurze Kommunikationswege und langfristigen interessanten Perspektiven.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann laden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, Ihrer Gehaltsvorstellung, Ihren frühestmöglichen Einstellungstermin und der oben genannten Referenz unter [www.e-experts.de](http://www.e-experts.de) hoch.