

Erfolg braucht Menschen mit Ideen. Menschen, die Verbindungen für echten Austausch schaffen.

Als einer der weltweit führenden Spezialisten für Sende- und Empfangssysteme in der mobilen Kommunikation entwickeln, fertigen und vertreiben wir Antennen-, Tuner- und Infotainment-Systeme für Fahrzeuge sowie kundenspezifische Lösungen für den M2M- und Telematik-Markt. International erfolgreich und unseren schwäbischen Wurzeln verbunden, bringen wir stetig bahnbrechende Entwicklungen auf die Straßen und bauen damit unsere Vorreiterrolle auch in Zukunft weiter aus.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Connectivity Devices und Smart Antennas für die Automobil- und Logistikindustrie
- Entwicklung von Radio- und TV-Empfängern für die weltweiten Empfangsstandards für die Automobilindustrie
- Erstellung von Schaltplänen (auch Layout) für eingebettete Systeme
- Simulation, Inbetriebnahme und Optimierung von elektronischen Schaltungen bis zur Serienreife
- Anspruchsvolle Entwicklungsarbeiten unter Verwendung moderner Arbeitsmethoden (CAD, CAE, Simulation)
- Simulation und Optimierung von elektronischen Schaltungen bis zur Serienreife
- Entwicklungsbegleitende Dokumentation der Entwicklungsergebnisse nach internen und externen Vorgaben
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Software, Konstruktion, Prüfplanung, Fertigung und fertigungsnahen Bereichen zur Sicherstellung eines optimalen Serienanlaufs
- Mitarbeit in Projektteams für verschiedene Kunden der Automobilindustrie
- Beobachtung des Bauteilemarktes und des technologischen Umfeldes

Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Nachrichtentechnik/Elektrotechnik
- Erfahrung in Design, Aufbau und Inbetriebnahme von analogen und digitalen Schaltungen
- Erfahrung in der Entwicklung von eingebetteten Systemen: Schaltregler, Prozessoren, Speicher, Kommunikationsschnittstellen (Automotive-Eth., A2B, CAN ...)
- Sicherer Umgang mit der Schaltbild- und Layouterstellung in Altium
- Fließendes Englisch und gute Deutschkenntnisse (mind. B2)
- Schnelle Auffassungsgabe, Erkennen und Lösen von interdisziplinären Problemen, eigenständige Arbeitsweise

Sind Sie bereit, Teil eines hoch motivierten Teams zu sein und gemeinsam die Führungsposition in der Branche auszubauen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail!

COMMUNICATE!



Jennifer Weiß | HR Business Partner
Stuttgarter Straße 45 - 51 | 72654 Neckartenzlingen
personal@hirschmann-car.com
www.hirschmann-car.com