

next step?

Your future driven
by communication.



AM STANDORT NECKARTENZLINGEN SUCHEN WIR SIE ALS:

Entwicklungsingenieur Hardware (m/w)

Erfolg braucht Menschen mit Ideen, 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 mit Radio- und TV-Modulen für die Erstausrüstung und Nachrüstung von Fahrzeugen sowie kundenspezifische Lösungen für den M2M- und Telematik-Markt. Unsere Innovationskraft ist die Grundlage, mit der wir unsere Vorreiterrolle auch in Zukunft weiter ausbauen wollen - national und international. Das geht nur mit der Begeisterung und der Kompetenz unserer Mitarbeiter! Sie möchten unseren Erfolg zu Ihrem machen und unsere Innovationsstärke aktiv mit gestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

IHRE AUFGABEN:

- » Erarbeitung von Systemkonzepten mit Schwerpunkt Hochfrequenztechnik für verschiedene Dienste (z.B. Broadcast, RKE, GNSS, V2X, SDARS und ähnliche) für unsere Kunden der Automobilindustrie
- » Aktive Mitarbeit in innovativen Entwicklungsprojekten innerhalb der Produkt- und Prozessentstehung
- » Design und Optimierung von elektronischen Schaltungen mittels HF-Simulationstools und EDA-Software
- » Realisierung der Entwicklungskonzepte bis zur Inbetriebnahme von Prototypen
- » Erarbeitung von Systemtestplänen, Durchführung von Systemtests und EMV Optimierungen
- » Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Projektmanagement, Vertrieb, Fertigung
- » Dokumentation der Entwicklungsergebnisse nach internen und externen Vorgaben
- » Teilnahme an Projektbesprechungen sowie an Kunden- und Lieferantenterminen
- » Beobachtung der Markt- und Wettbewerbssituation sowie des technologischen Umfelds

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN:

- » Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- oder Nachrichtentechnik mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik
- » Sehr gutes Verständnis für die Anforderungen an elektronische Schaltungen und Hochfrequenzmesstechnik
- » Umfangreiche Toolkenntnisse von Layout- und Simulationsprogrammen insbesondere HF- und EMV- gerechter Layouts
- » Idealerweise Berufserfahrung im automotiven Umfeld, qualifizierte Berufsanfänger sind aber ebenso willkommen
- » Exakte, logische und systematische Arbeitsweise
- » Sorgfalt, Kontinuität bei der Zielverfolgung, Selbständigkeit und Eigeninitiative
- » Gute technische Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Communicate!



Human Resources, Nadin Mohr

Stuttgarter Straße 45-51
72654 Neckartenzlingen
personal@hirschmann-car.com
www.hirschmann-car.com/karriere

FREUEN SIE SICH MIT UNS AUF EINE AUFREGENDE AUTOMOBILE ZUKUNFT.

Es erwarten Sie transparente Strukturen und eine lebendige Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und einer teamorientierten offenen Kommunikation.

Stellen Sie sich der Herausforderung in kleinen, dynamischen Teams und einer spannenden Branche. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

