

next step?

**Your future driven
by communication.**



AM STANDORT NECKARTENZLINGEN SUCHEN WIR SIE ALS:

System Engineer Advanced Development(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 mitgestalten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

IHRE AUFGABEN:

- » Erarbeitung von neuen Systemkonzepten auf dem Gebiet der Nachrichten- und/oder Hochfrequenztechnik für verschiedene Kommunikationsdienste wie z.B. UMTS, LTE, 5G und V2X (Vehicle to Vehicle/Vehicle to X) für Connected Cars und zukünftige Elektrofahrzeuge
- » Aufbau und Erweiterung von Fachwissen im Bereich der MIMO- und Beamforming-Technologien sowie von mmWave bands
- » Realisierung von Systemkonzepten inklusive der Softwareprogrammierung bis zur Inbetriebnahme von Prototypen
- » Durchführung von Performancemessungen unter Laborbedingungen und im Feld
- » Dokumentation der Entwicklungsergebnisse nach internen Vorgaben
- » Präsentation von technischen Lösungen intern sowie beim Kunde
- » Transfer neuer Produktideen in die Serienentwicklung
- » Enge Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement bei der Erarbeitung von Produktstrategien
- » Beobachtung der Markt- und Wettbewerbssituation sowie des technologischen Umfelds

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN:

- » Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Hochfrequenztechnik oder Nachrichtentechnik
- » Praktische Erfahrungen im Bereich der Hardware Entwicklung und des HF-Designs
- » Sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet von Mobilfunkstandards (UMTS, LTE und 5G) und/oder V2X (Vehicle to Vehicle/Vehicle to X)
- » Gute Kenntnisse in der hardwarenahen Programmierung in C/C++
- » Gute Kenntnisse von Modems und Mikrocontrollern
- » Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und eine starke Teamorientierung
- » Gute technische Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Reisebereitschaft

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.

