

Ihr Ansprechpartner
Frau Evelyn Pfaffengut

 Personalreferentin
 Fon +49 7541 70076-0
 friedrichshafen@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/198990
Job-Kennziffer

FE48-69909-FN

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Friedrichshafen
 Otto-Lilienthal-Straße 6
 88046 Friedrichshafen

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Hardware Entwickler (m/w/d) für ADAS Sensoren

Bodenseeregion - Arbeiten wo andere Urlaub machen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwurf von Konzepten und Hardware-Architektur für die Entwicklung von ADAS Sensoren
- Anforderungsspezifikation für neue Power ASICs und Power Supply Module
- Betreuung der zugehörigen Projekte sowie die Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten zur Festlegung und Beschaffung von Komponenten
- Entwurf und Entwicklung von Power Supply und analogen Schaltungen für Fahrassistenz-Produkte
- Enge Zusammenarbeit mit dem PCB-Team bzgl. Integration und PCB/Layout Design
- Planung, Betreuung, Durchführung und Überprüfung der Hardware Tests sowie die Veröffentlichung der Testergebnisse
- Interface-, Qualitäts- und Produktionsanforderungsspezifikation für die Gestaltung von Hardware
- Vorgabengestaltung für Produktionstests in der Serien-Produktion
- Standortübergreifende Zusammenarbeit mit Ingenieuren

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Naturwissenschaften oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erfahrung in der Entwicklung von Power Supply ASICs
- Kenntnisse in Hardware-, Schematic- und PCB-Design sowie in der Entwicklung von Power Supply Modulen und Embedded Software Elektronik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE48-69909-FN bei Frau Evelyn Pfaffengut. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur einen Job machen,
wenn echte Leidenschaft Sie antreibt.