

Ihr Ansprechpartner
Frau Tatjana Köster

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/162511
Job-Kennziffer

FE87-33129-FN

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Friedrichshafen
 Otto-Lilienthal-Straße 6
 88046 Friedrichshafen

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick als

Entwicklungsingenieur (m/w/d) für induktive Sensoren

Bodenseeregion - Arbeiten wo andere Urlaub machen

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konzeption und Entwicklung von komplexen Sensorsystemen und Auswertemethoden für Produkte der induktiven Positionssensorik bis zur Serienreife
- Berücksichtigung der produkt- und applikationsspezifischen Anforderungen sowie des Stands der Sensor- und Produktionstechnik
- Auslegung von Bauteilen wie z.B. Spulen und mechanische Komponenten, die die Sensorperformance betreffen
- Parametrierung und Mitarbeit an der Entwicklung von Firmware für induktive Sensoren sowie Mitarbeit an der analogen Signalverarbeitung
- Durchführung von Verifikationsmessungen an Sensorprototypen
- Sicherstellung der Entwicklungsqualität durch Risikobetrachtungen, Simulationen, Berechnungen und Test

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Regelmäßige Mitarbeitererevents

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informationstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung in induktiver und elektronischer Messtechnik wünschenswert
- Kenntnisse in Simulations- und Berechnungswerkzeugen wie z.B. Spice, MATLAB, LabVIEW oder Mathcad
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE87-33129-FN bei Frau Tatjana Köster. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.