

Ihr Ansprechpartner
Frau Bianca Ulrich

Personalreferentin
Fon +49 941 297864-0
regensburg@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/136292
Job-Kennziffer
FE68-85633-R
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Regensburg
Prinz-Ludwig-Straße 11
93055 Regensburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Ingenieur (m/w/d) EMV-Simulation

Regensburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Als Ingenieur (m/w/d) EMV-Simulation unterstützen Sie die Elektronikentwicklungsabteilungen in Bezug auf EMV-gerechtes Produktdesign.
- Sie sind für die Planung, die Durchführung und die Dokumentation von EMV-Simulationen zuständig, sowie für die Modellierung des Elektronik- und des Mechanikdesigns und der Messumgebung.
- Zudem nehmen Sie die Analyse der Simulationsergebnisse vor und bringen sie in Korrelation zu den Messungen.
- Während des ganzen Prozesses stimmen Sie sich mit dem Projektteam zu EMV-Lösungen ab und sind Ansprechpartner (m/w/d) zum Thema EMV sowie die Schnittstelle zum EMV-Labor.

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen

Sie sind professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mathematik, Physik oder eine ähnliche Qualifikation.
- Sie haben Elektronikhardwarekenntnisse, Kenntnisse im Design analoger Schaltungen und verfügen idealerweise über Grundkenntnisse in EMV-gerechtem Produktdesign.
- Wünschenswert wäre zudem, dass Sie bereits Kenntnisse in Modellierung und Simulation sammeln konnten.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE68-85633-R bei Frau Bianca Ulrich. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.