

Ihr Ansprechpartner
Frau Eugenia Roppel

Personalreferentin
Fon +49 621 12613-177
mannheim@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/74047
Job-Kennziffer
FE88-87477-MA
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Mannheim
Landteilstraße 33
68163 Mannheim

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Elektronik - 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

Entwickler von Schaltungen und PCB-Layouts (m/w/d) Elektronik / Analoge und digitale Schaltungstechnik

Mannheim

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Konzeption und Entwicklung von Schaltungen und PCB-Layouts
- Inbetriebnahme und Test der Komponenten oder Systeme
- Entwicklung mit Schwerpunkt im medizintechnischen Bereich sowie in anderen Branchen
- Sie arbeiten in allen Phasen des Hardwareentwicklungsprozesses selbstständig und im Team mit anderen Fachbereichen und für wechselnde Kunden

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik
- Sehr gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Umgang mit CAE-Tools, vorzugsweise OrCAD, Allegro oder Altium
- Projekterfahrungen in der FPGA-Entwicklung von Vorteil
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE88-87477-MA bei Frau Eugenia Roppel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.