

Ihr Ansprechpartner**Frau Cornelia Huber**

Personalreferentin
Fon +49 2261 3006-300
gummersbach@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/169992****Job-Kennziffer****FE96-16526-GK****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Gummersbach
Steinmüllerallee 2
51643 Gummersbach

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Hardwareentwickler (m/w/d), Layouter (m/w/d) für Schaltungsdesign /PCB Design in der Gebäudetechnik / Smart Home

Raum Gummersbach

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Hardwareentwicklung für analoge und digitale Systeme im Bereich Gebäudetechnik
- Simulation und Auslegung der Schaltungen mit Cadence Allegro
- Anbindung externer Schnittstellen
- Erstellung von Zeichnungen, Bauteilbibliotheken und Fertigungsdaten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung Methodenkompetenz

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) mit entsprechender Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Erfahrung in der Anwendung von Cadence Allegro
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE96-16526-GK bei Frau Cornelia Huber. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.