

Ihr Ansprechpartner**Frau Annalena Sürig**Personalreferentin
Fon +49 561 310273-0
kassel@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/191681****Job-Kennziffer****FE69-64474-KS****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Kassel
Waldauer Weg 90
34253 Lohfelden

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 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

FPGA-Entwicklungsingenieur (m/w/d) Embedded Systems

Südniedersachsen/Göttingen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwurf und Auslegung von Systemarchitekturen optischer Systeme im Bereich Elektronik und Software
- Umsetzung von Systemdesign in digitalen Schaltungen für Mikrocontroller und FPGAs
- Erstellung von Schaltplänen und Layouts zur Herstellung von Leiterkarten
- Anforderungsanalyse, Konzeption und Implementierung von komplexen Algorithmen
- Review, Verifikation und Dokumentation von FPGA Designs

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Mitarbeiterevents zur Stärkung des Teamgeists
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Förderung eigener Methodenkompetenzen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Interesse an der Weiterentwicklung neuer Technologien im Bereich optischer Systeme
- Praktische Erfahrung in der FPGA-Programmierung mit Verilog oder VHDL
- Gute Kenntnisse im Bereich C, C++, Python und Matlab runden Ihr Profil ab
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per E-Mail unter der Kennziffer FE69-64474-KS bei Frau Annalena Sürig. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

**” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.**