

Ihr Ansprechpartner**Herr Ridvan Kaya**Personalreferent
Fon +49 7121 36405-0
reutlingen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/168343****Job-Kennziffer**

FE73-60486-RT

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Reutlingen
Auchterstraße 8
72770 Reutlingen

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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Elektrotechnik/Hardwareentwicklung

Großraum Stuttgart / Reutlingen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Konzeptionierung und Schaltplanerstellung
- Auswahl von Leistungselektronik und Embedded-Komponenten
- Anfertigung von Leiterplattendesigns in enger Absprache mit der Entwicklung
- Erstellung von Leiterplattenspezifikationen
- Überprüfung von Leiterplattenlayouts unter Berücksichtigung von Funktions-, EMV- und thermischen Eigenschaften
- Mitwirkung bei Architektorentwurf, Konzeption und Spezifikation von mikrocontroller- und FPGA-basierten Systemen
- Inbetriebnahme und Validierung von Hardwareprodukten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbar
- Relevante Praxiserfahrung im Bereich der Hardwareentwicklung, idealerweise in der Leistungselektronik
- Erfahrung im Design von Leiterplatten im Hochfrequenz- und Hochstrombereich
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich analoger und digitaler Schaltungen sowie in der Elektromechanik
- Tiefes Verständnis physikalischer Zusammenhänge

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE73-60486-RT bei Herrn Ridvan Kaya. 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.