

Ihr Ansprechpartner**Herr Ridvan Kaya**Personalreferent
Fon +49 7121 36405-0
reutlingen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/149394****Job-Kennziffer**

FE92-09103-RT

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Reutlingen
Auchtertstraße 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.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Hardwareentwickler (m/w/d) PCB Layouts

Großraum Stuttgart / Reutlingen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Konzeptionierung und Schaltplanerstellung für Highspeed-PCBs
- Auswahl von Leistungselektronik und eingebetteten Komponenten
- Erstellung von Leiterplattendesigns sowie -spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit der Entwicklung
- Überprüfung von Leiterplattenlayouts unter Funktions-, EMV- und thermischen Gesichtspunkten
- Inbetriebnahme und Validierung von Hardwareprodukten im Bereich elektrische Antriebssysteme

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung, idealerweise der Entwicklung von Leistungselektronik-Komponenten
- Gute Kenntnisse in der Erstellung von Leiterplattenlayouts mit EAGLE, Altium Designer, Allegro PCB Designer, OrCAD, Pulsonix oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich analoger und digitaler Schaltungen sowie in der Elektromechanik

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE92-09103-RT bei Herrn Ridvan Kaya. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.