

Ihr Ansprechpartner**Frau Esther Ehrig**

Personalreferentin
Fon +49 30 2062598-17
esther.ehrig@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/193328****Job-Kennziffer****FE60-09100-BMO****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Berlin-Mobility
Hardenbergstr. 20
10623 Berlin

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

Hardware Entwickler (m/w/d)

Berlin

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Definition der Hardware für wettbewerbsfähige Produkte, Erstellung von Hardware Konzepten bzw. Architekturen und Erarbeitung neuer Produktideen
- Erstellen von Hardware Designunterlagen (Stromlaufplan, Layouthinweise, Dokumentation)
- Durchführung von Schaltungssimulation und Erstellung von Testaufbauten
- Unterstützung des Musterbaus und Inbetriebnahme der Hardware
- Erstellen von Projekt- und Terminplänen sowie termingerechte Planung und Abwicklung

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Schaltungssimulation und Testaufbauten - - Entscheiden Sie mit dem Angebot unserer hauseigenen Akademie, welche Weiterbildungsmöglichkeiten zu Ihnen passen
- Mehr Leistung für weniger Geld - Erhalten Sie attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Mit den Kollegen im Gleichstrom - Bei unseren Mitarbeitererevents stärken wir den Teamgeist

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik oder Automatisierungstechnik
- Fundierte Erfahrung in der Elektronikentwicklung
- Kenntnisse der analogen und digitalen Schaltungstechnik im Automatisierungsumfeld sowie in der Layouterstellung
- Vorerfahrung in der Batterieentwicklung ist wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen EDA-Programmen (wie z.B. Eagle, Altium Designer, Proteus) sowie zur Schaltungssimulation (wie z.B. LTSpice, Spice)
- Kenntnisse mit Resonanzwandlern und/oder DC-/DC-Wandlern von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot als Hardware Entwickler (m/w/d) klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE60-09100-BMO bei Frau Esther Ehrig. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.