

Ihr Ansprechpartner

Frau Isabell Mastalier

Manager Recruitment
Fon +49 9721 6758-220
schweinfurt@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/178291

Job-Kennziffer

FE70-63395-SW

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Schweinfurt
Amsterdamstr. 6 a
97424 Schweinfurt

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.

Hardware Architekt (m/w/d) Connectivity

Kronach bei Coburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Definieren und Auswählen des Hardware-Designs im Kundenprojekt mit einem Premium-Automobilhersteller im Bereich Connectivity/Gateway
- Verwalten der technischen Anforderungen mit den dazugehörigen Tools, z.B. DOORS
- Überwachen der Entwicklung der Hardware im Projektverlauf und Koordinieren des gesamten Hardware-Projektentwicklungsteams
- Vertreten der Hardwarearchitektur gegenüber anderen Fachabteilungen sowie dem Kunden
- Überwachen der Schnittstellen der Hardwarearchitektur und Erteilen von Vorgaben für den Test
- Zusammenarbeiten mit Zulieferern

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Connectivity (3G, 4G, Bluetooth, WLAN, etc.), idealerweise im Bereich Automotive, Telekommunikation oder Infotainment
- Erfahrung in der Connectivity-Messtechnik
- Kenntnisse in der Führung von funktionsübergreifenden Teams sowie im Projektmanagement
- Gute Kenntnisse im Bereich Embedded Systems sowie High Speed und EMV-gerechtes Leiterplattendesign
- Kommunikative, verantwortungsbewusste sowie eigenständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE70-63395-SW bei Frau Isabell Mastalier. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.