

Ihr Ansprechpartner
Frau Natalie Arnold

Personalreferentin
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/156737
Job-Kennziffer
FE58-36577-S
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Leitungssatz-Designer (m/w/d) Mechanik

Stuttgart

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Erstellung von Fahrzeug Schaltplänen in E³.Cable auf Basis von Systeminformationen
- Eigenständige Abstimmung der Schaltpläne mit dem Kunden
- Überprüfung der Systeminformationen in eine bordnetzgerechte Verschaltung (Klemmen, Trennstellen, Stützpunkte, Masseanbindungen)
- Auswahl und Dimensionierung der Leitungen und deren Absicherung
- Fehleranalyse und deren Behebung im Schaltplan
- Enge Zusammenarbeit mit Leitungssatzentwicklern und DMU-Konstrukteuren

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Englischkurs

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Techniker (m/w/d) der Fachrichtung KFZ-Technik, Elektrotechnik/ Elektronik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Bordnetzentwicklung
- Routinierter Umgang mit E³.Cable, Connect, EPDM und MS-Office
- Sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden
- Gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE58-36577-S bei Frau Natalie Arnold. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.