

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Ingenieur Leitungssatzentwicklung (m/w)

im Automotive Umfeld

Ihre Aufgabe

- Entwicklung von Bordnetz- und Verkabelungskonzepten
- Auswahl und Festlegung von Leitungssatzkomponenten
- Entwurf und Konstruktion von Stromlaufplänen sowie Leitungssatzzeichnungen
- Bauraumuntersuchung/-absicherung am 3D DMU Modell
- Enge Abstimmung mit der Leitungssatzfertigung

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder Mechatronik
- Kfz-Kenntnisse, vor allem im elektrischen / elektronischen Bereich
- Erste Erfahrung im Leitungssatzumfeld sind von Vorteil
- Idealerweise CAD-Kenntnisse im Bereich der gängigen Leitungssatzentwicklungstools
- Als Berufseinsteiger haben Sie bei uns die Möglichkeit auf Basis einer systematischen Einarbeitung in das Aufgabenfeld als Konstrukteur / Ingenieur hinein zu wachsen

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP01416
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart, Böblingen

Ansprechpartner: Barbara Seltmann
Telefon: +49 711 84 96 09-902
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP01416 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Barbara Seltmann.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!