

Innovation. Qualität. Vertrauen.

Wir sind ein internationales Hightechunternehmen mit rund 1000 Mitarbeitenden. Die Entwicklung hin zu dieser Expertise sowie das Know-how der FFG basiert auf der mittlerweile über 150-jährigen Tradition. Mit unseren Innovationen im wehrtechnischen Bereich setzen wir neue Maßstäbe und konnten uns so als Systemhaus etablieren. Nicht umsonst vertrauen Auftraggeber aus aller Welt auf Fahrzeugtechnologie „Made in Flensburg“.

Werden auch Sie Teil unseres erfolgreichen Teams als

Elektroingenieur (m/w/d)

DAS IST ZU TUN:

- Entwicklung/Integration von elektrischen Anlagen
- Entwicklung/Zeichnen von Stromlaufplänen, Bauschaltplänen und Blockschaltplänen
- Entwicklung/Zeichnen von Kabelzeichnungen
- Anlegen von Bauteilen in SAP
- Erstellen von Materialstämmen in SAP

DAS IST GEFRAGT:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikationen
- Sicherer Umgang bei der Arbeit mit Stromlaufplänen
- CAD-Kenntnisse: AUTO-CAD, WSCAD von Vorteil
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

DAS WIRD GEBOTEN:

- Individuelle **Fortbildungsangebote**
- **Perspektiven** zur persönlichen Weiterentwicklung
- **4 ½ Tage Woche**
- Teilzeit möglich gemäß TzBfG
- **Flexible Arbeitszeiten** (Beginn zwischen 5.45 und 8.30 Uhr)
- **Arbeitszeitkonto**
- **Sonderurlaubstage** (bspw. bei Umzug, Trauerfall, Hochzeit)
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Mitarbeiter-Rabatte** (über Anbieter "corporate benefits")
- Betriebseigenes **Kantinenangebot** (alle Gerichte unter 5 €)
- **Arbeitskleidung** inkl. Reinigung
- **Gesundheitsförderung** (Zuschuss Fitness-Studio u.ä.)
- Kostenfreie **Sprachkurse**
- Attraktive **Fahrrad-Leasing**-Modelle
- **Firmen-Events** mit Partner/Familie

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

FFG Flensburger Fahrzeugbau

Gesellschaft mbH

Michael Jahn – Personalleiter
Werftstraße 24 · 24939 Flensburg
www.ffg-flensburg.de



KARRIERE

Jetzt bewerben