



# Accelerate your Career

Business Unit Mainline

## Projektingenieur Elektrik Einstiegssysteme Schienenfahrzeuge (w/m)

Referenzcode AT\_KEY\_50530564\_1

### IHRE AUFGABEN

- Schnittstellenfunktion zwischen Projektteammitgliedern, Lieferanten, Produktion und Kunden
- Auslegen von Bauteilen unter Anwendung grundlegender Berechnungsmethoden
- Erstellung von Schaltplänen, Funktions- und Diagnosebeschreibungen unter Einhaltung von Sicherheits-/Projektierungsrichtlinien und Normen
- Erstellung von Detailzeichnungen sowie Stücklisten
- Koordination von technischen Änderungen für Baugruppen
- Abnahme der Produkte im Werk
- Aufbereitung von Detailinformationen zu elektrischen Themen für Einkauf, Produktion und Kundendienst

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) in Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik etc.
- Berufserfahrung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit CAD (idealerweise E<sup>3</sup>)
- Gute Englischkenntnisse und Freude an internationaler Projektarbeit
- Kundenorientierte, selbständige und authentische Persönlichkeit mit Handschlagqualität
- Bereitschaft für fallweise internationale Dienstreisen

### UNSER ANGEBOT

Die Knorr-Bremse GmbH Division IFE in Kematen/Ybbs ist weltweit der führende Hersteller von automatischen Türsystemen für Schienenfahrzeuge. Kontinuierliche Innovationen forcieren den technologischen Fortschritt unserer auf Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit ausgerichteten Einstiegssysteme, die uns als international anerkannten Partner auszeichnen. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position beträgt € 2.523,28 brutto monatlich. Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann steigen Sie ein! Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!