



#together we move forward

Konstrukteur im Bereich Elektrotechnik

für Bereiche Schienenfahrzeuge und Maschinenbau/Automatisierungstechnik (m/w/x), Amstetten

Über uns

BEEP Mobility ist ein junges, dynamisches Unternehmen, welches in der Schienenfahrzeugbranche und im Bereich Maschinenbau/Automatisierungstechnik tätig ist.

Als Firma, deren strategischer Schwerpunkt auf der vollständigen Projektabwicklung liegt, realisieren wir von BEEP Mobility umfangreiche Projekte, und begleiten das Produkt sowie den Kunden vom ersten Designentwurf bis zur serienreifen Entwicklung, Produktion, Montage und Inbetriebnahme vor Ort.

Durch smarte Produktlösungen, hohe Qualitätsansprüche und Flexibilität begeistern wir unsere Kunden!

Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik (HTL, FH/Uni...)
- Kenntnisse in der fertigungsgerechten Konstruktion
- Grundlagenkenntnisse Elektrotechnik (Beleuchtung wünschenswert)
- Erfahrung mit 3D CAD (Creo Cabeling, EPLAN, Solid Edge)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamorientierte Persönlichkeit
- Kommunikationsstärke
- hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität

Aufgabenstellungen

- Planung/Abwicklung elektrotechnischer Projekte (z.B. Beleuchtung, Automatisierungskomponenten) vom Angebot bis hin zur Endabnahme
- Umsetzung des Projektauftrages und Verfolgung der Projektziele
- Technische Abklärungsgespräche mit Kunden und Lieferanten
- Erstellung von Stromlaufplänen, Stücklisten und Fertigungspläne
- Erstellung technischer Dokumentation
- Abstimmung mit Produktion und Optimierung der Produktionsabläufe
- Qualitätskontrolle
- E-Inbetriebnahme beim Kunden

Wir bieten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und wenden uns an berufserfahrene sowie Schulabgänger.

Das monatliche Brutto-Mindestgrundgehalt für 38,5 Std pro Woche beträgt € 2.288,38, wobei die Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung besteht.

Karrieremöglichkeiten mit klar definiertem Aus- und Weiterbildungsprogramm in einem jungen dynamischen Start-up mit Möglichkeit für Hybrid Work.