



ÜBER UNS: 1882 gründet Heinrich Meyer in Göttingen ein Unternehmen zur Herstellung von Geschäfts- und Kutschwagen. Heute entwickeln und produzieren wir passgenaue Kundenlösungen speziell für den Lebensmittelmarkt. Karosseriewerk Heinrich Meyer versteht sich als Manufaktur.

## **Kfz-, Nutzfahrzeug-, Industrie-Mechatroniker (m/w/d) oder Elektriker (m/w/d)**

### **WAS SIE ERWARTET:**

- Installation, Wartung und Instandsetzung diverser elektrischer Systeme in Nutzfahrzeugaufbauten
- Fehlerdiagnose an den verschiedenen mechanischen, elektronischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen
- Montage von elektronischen Bauteilen
- Arbeiten nach Montage- und Stromlaufplan
- Schaltschrankverdrahtung
- Kabelkonfektionierung und Bau von Kabelbäumen
- Lernbereitschaft und Interesse an verschiedenen Tätigkeiten

### **WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Kfz-, Nutzfahrzeug-, Industrie-Mechatroniker (m/w/d), Elektriker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Wünschenswert sind Erfahrung in der Lkw- oder Automobilbranche – gerne Nutzfahrzeuge
- Wünschenswert sind Erfahrungen in der Erstellung und Pflege von Schaltplänen
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Aufgaben
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und handwerkliches Geschick
- Flexibilität und Spaß daran, Neues dazu zu lernen
- Ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **WAS WIR IHNEN BIETEN:**

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgabengebiete in einem aufstrebenden Fahrzeugbauunternehmen
- Kurze Entscheidungswege & flache Hierarchien
- Attraktive Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Kostenlose Getränke

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail oder an untenstehende Anschrift.



### **Karosseriewerk Heinrich Meyer GmbH**

Große Breite 5

37077 Göttingen

Telefon: +49 551 5033-0

[bewerbung@karosseriewerk-meyer.de](mailto:bewerbung@karosseriewerk-meyer.de)