



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin für unsere Fahrzeugwerkstatt XXX

Kfz-Elektriker / Kfz-Elektrikerinnen (m/w/d)

Wir sind ein modernes Hamburger Traditionsunternehmen und Tochterunternehmen der Hamburger Hochbahn AG mit rund 300 motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Als Full-Service-Dienstleister sind wir verantwortlich für die Instandhaltung und ingenieurseitige Betreuung der rund 1000 HOCHBAHN Busse. Darüber hinaus gehören die Wartung und Instandsetzung von Aufzügen, Fahrtreppen und Rolltoren zu unserem Leistungsangebot. Zudem entwickeln, fertigen und reparieren wir Nutz- und Sonderfahrzeuge.

Ihre Aufgaben:

- Ihre Aufgaben
- Jobspezifisch
- Jobspezifisch
- Jobspezifisch
- Jobspezifisch

Ihr Profil:

- Ihre Profil
- Jobspezifisch
- Jobspezifisch
- Jobspezifisch

Wir bieten Ihnen:

- Überdurchschnittliches Gehalt mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Sicherer Arbeitsplatz mit einem starken, konzerneingebundenen Unternehmensbackground
- Eine sorgfältige Einarbeitung in Ihren Aufgabenbereich
- Urlaubsgeld
- Erholungsbeihilfe
- 13. Entgelt
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- 30 Urlaubstage für Fachkräfte
- Gleitzeit
- Arbeitgeberfinanzierter Busführerschein für Werkstattmitarbeiter
- Gewerchaftsbonus
- Stark vergünstigte HVV ProfiCard
- Moderne Arbeitsgeräte und Arbeitsmaterialien
- Die Teilnahme am betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Kontinuierliche Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten

Wenn Sie Teil der FFG werden wollen und an einer offenen Unternehmenskultur interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung über unser Online-Bewerbungssystem.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Gregor Stellnberger unter der Rufnummer +43 1234 567 8910 11 gern zur Verfügung.

Jetzt bewerben



FFG Fahrzeugwerkstätten Falkenried GmbH

Personalabteilung · Lademannbogen 138 · D-22339 Hamburg

www.ffg-hamburg.de

FFG **Fahrzeugtechnik**
Handwerk + Innovation