



Auf Jobsuche?

Mit SimpleXX zum Traumjob - Ihr Weg zum Erfolg!

Instandhaltungsmechaniker (m/w/d) im Schienenverkehr

Starten Sie als als Instandhaltungsmechaniker (m/w/d) mit uns in eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft. Als Preferred Supplier unseres Kunden, einem Global Player aus der Verkehrs- und Logistikbranche, sucht die SimpleXX GmbH für den Standort Cottbus einen Instandhaltungsmechaniker. Es erwarten Sie anspruchsvolle Tätigkeiten in einem innovativen Arbeitsumfeld, das zukunftssicher ist und Ihnen sehr gute Karrierechancen bietet. Sie besitzen eine hohe Eigenmotivation und das entsprechende Engagement? Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich noch gleich heute auf unser Stellenangebot. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Ausführung von qualifizierten gewerblich technischen Tätigkeiten gemäß den Instandhaltungsrichtlinien sowie den sonstigen technischen, wirtschaftlichen und terminlichen Vorgaben auf der Grundlage von Auftrags-/Fertigungsdokumenten

Wir wünschen uns:

- Eine abgeschlossene gewerblich-technische Berufsausbildung
- MSG-Ausbildung
- Staplerberechtigung, Brennerberechtigung wünschenswert
- Hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Präzises Arbeiten

Ort: Cottbus

Start: frühestmöglich bzw. nach Absprache

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate, Gehaltsvorstellungen) mit dem Betreff **Instandhaltungsmechaniker (m/w/d) im Schienenverkehr** an bewerb@go-simplexx.de.



Hier geht's zur SimpleXX
Jobbörse

SimpleXX GmbH Experts in Business
Gustav-Mahler-Platz 1
20354 Hamburg
Phone: +49(0)40 226 160 632
www.go-simplexx.de

Die SimpleXX GmbH ist spezialisiert auf Personalbeschaffung und Personaldienstleistungen und unterstützt ihre Kunden bei der Besetzung offener Stellen und Projektvacanzen aus IT & Engineering, Automotive, Finanzdienstleistungen, Online-Portalen, Telekommunikation, E-Commerce, Social Communities, Aviation, Industrie, Medizin, Recht, Controlling und Handel.

