



ajax Loktechnik ist als erfahrener Logistik-Partner für Eisenbahnverkehrsunternehmen, Leasinggesellschaften, Werkbahnen und Fahrzeughersteller spezialisiert auf präventive und korrektive Instandhaltungen von Lokomotiven. Unsere Dienstleistungen erbringen wir mobil oder stationär – und in Kürze in unserer eigenen neugebauten Lokwerkstatt in Hamburg.

Unsere Leidenschaft für Schienenfahrzeuge teilen wir mit Mitarbeitern, Kunden und vielleicht schon bald mit Ihnen. Stellen auch Sie mit ajax Loktechnik Ihre beruflichen Weichen auf Erfolg.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Hamburg eine/n

Mitarbeiter (m/w) Finanzbuchhaltung/Rechnungswesen

Ihre Aufgaben

- Finanzbuchhaltung (Bank, Debitoren/Kreditoren)
- Kontenklärung
- Erstellung der Ausgangsrechnungen
- Vorbereitung von Jahresabschlüssen
- Zahlungsverkehr
- Mahnwesen
- Mitarbeit im kaufmännischen Umfeld, z.B. Vertrags- und Flottenmanagement, Reiseorganisation
- Unterstützung IT-Support(z.B. Vergabe von Berechtigungen, Installation von Hard- und Software)

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- (Erste) Erfahrungen im Rechnungswesen und in der Finanzbuchhaltung
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Kaufmännisches Wissen und hohe Affinität im Umgang mit Zahlen
- Praktische Erfahrungen mit DATEV/HS von Vorteil aber nicht Bedingung
- Führerschein Klasse B
- Hands-on-Mentalität sowie Team- und Unternehmergeist
- Organisationstalent, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Maß an Serviceorientierung, Engagement sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen

Wir bieten Ihnen neben der Möglichkeit, interessante Aufgaben in hoher Eigenverantwortung zu übernehmen, eine leistungsgerechte Vergütung, sehr gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen sowie ein familiäres Betriebsklima.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte ausschließlich über unseren [Online-Button](#)