

FAHRZEUGSCHLOSSER (M/W/D)

Lokalizacja

04347 Leipzig Deutschland

Obowi?zuje od

ab sofort

Typ umowy

Vollzeit

Godziny pracy

38 Stunden pro Woche

Uk?ad zbiorowy pracy

BAP/DGB

Szybkie ??cze do oferty pracy



Beschreibung

Unser Auftraggeber ist Problemlöser und Prozesspartner bei allen Instandhaltungsfragen im Bereich Fahrwegsinfrastruktur und Schienenfahrzeuge in Leipzig. Als Instandhaltungsdienstleister leistet er einen wesentlichen Beitrag für die Mobilität der Menschen im Nahverkehr. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Auftraggeber im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung Mitarbeiter*innen für den Einsatz als Fahrzeugschlosser (m/w/d).

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- allgemeine Tätigkeiten gemäß Berufsbild
- komplexe Tätigkeiten an Schienenfahrzeugen (Bauteil- und Baugruppenübergreifend)
- selbstständiges Arbeiten nach Zeichnungen und Vorgaben
- Fertigungsarbeiten und / oder Stahlbaugruppen
- Umgang mit Werkzeugmaschinen (z.B. handkreissäge, Winkelschleifer usw.)

Entwicklungspotential / Perspektiven

Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Die Entlohnung erfolgt nach BAP-Tarif + Zulagen, dies entspricht einem Jahresgehalt von mindestens 31 T€, bei einer geregelten Arbeitszeit von 38,00 Std/Wo! Durch den Aufbau eines Arbeitszeitkontos ist eine zusätzliche flexible Arbeitszeitplanung möglich!

Fachliche und persönliche Anforderungen

- Abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung (z.B. Mechaniker, Industriemechaniker oder ähnlicher technischer Berufe) wünschenswert
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zum Schichtdienst (2-Schichtsystem Früh- und Spätschicht Mo-Fr)
- Sorgfältige Arbeitsweise, Teamfähig
- PKW Führerschein Klasse B wünschenswert

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Bei Interesse senden Sie uns bitte aussagekräftige Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail zu. Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Diskretion zu. Daniel Kronschnabl Projektmanager / Personalberater Tel. Nr.: 0341- 22458819 E-Mail: d.kronschnabl@sepona.de