

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Aktiv für Sie unterwegs. – Finden Sie jetzt Ihr perfektes Match mit Ihrem neuen Arbeitgeber.

Schlosser (m/w/d)

(674)

 Standort: Nürnberg  Anstellungsart(en): Vollzeit

Zweck und Ziel der Stelle

Die Aktiv und Fair GmbH sucht SIE um die Stelle als **Schlosser (m/w/d)** perfekt zu besetzen.

Bei unserem namhaften Kunden in **Nürnberg** erwarten Sie verantwortungsvolle und spannende Aufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und guten persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Entwicklungspotential / Perspektiven

Das erwartet dich bei uns:

- Faire Bezahlung nach dem IGZ-Tarifvertrag
- Persönliche Betreuung- und Beratung unserer Ansprechpartner in allen Belangen
- Langfristige Einsätze bei kompetenten Kunden
- Vollzeit
- Bei Vollzeit: 8 Stunden pro Tag - 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Wartung und Instandhaltung der Gebäude und Produktionsanlagen
- Reparaturarbeiten an Anlagen
- Störungssuche und Fehlerbehebung im Verantwortungsbereich
- Durchführung von Wartungs-, Instandsetzungsarbeiten
- Ursachenanalyse und -behebung von Störungen an Maschinen, Betriebsmittel und Versorgungsanlagen

Fachliche Anforderungen

- Mechaniker Ausbildung wie z.B. Industriemechaniker, Schlosser
- Schweißererfahrung wünschenswert
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Eigenorganisation
- Deutsch Kenntnisse

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Gemäß dem Motto “**Stillstand heißt Rückschritt**” arbeiten wir täglich mit unseren Mitarbeitern daran, unsere gesetzten Ziele zu erreichen. Wenn Sie sich mit unserer Stellenbeschreibung identifizieren können, freuen wir uns auf die Übersendung Ihrer Bewerbungsunterlagen sowie Ihres frühesten Eintrittstermins.

Ihr Ansprechpartner für Fragen zu dieser Position:

Joaquinn Espinosa Farre
Telefon: +49 (0)9122 99990 53
Telefax: +49 (0)9122 99990 59
Email: bewerbung@aktiv-fair.de
Web: www.aktiv-fair.de

Art(en) des Personalbedarfs: Nachfolge, Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ-Tarifvertrag

[Impressum](#)