

Schlosser / Industriemechaniker (m/w/d) 18-21€/Std

(54097)

📍 Standort: Karlstein am Main 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Betriebsschlosser (m/w/d) – Schlosser / Industriemechaniker in Karlstein am Main gesucht!

Für unseren Kunden in **Karlstein** suchen wir **einen erfahrenen Schlosser oder Industriemechaniker (m/w/d)** zur Verstärkung des Instandhaltungsteams.

Du hast technisches Verständnis, packst gerne an und suchst eine langfristige Perspektive? Dann werde Teil eines stabilen Industriebetriebs und bring Deine Fähigkeiten als **Betriebsschlosser** ein.

Standort: 63791 Karlstein am Main | 2-Schichtsystem | ab 18€/Std. | Vollzeit

Deine Aufgaben:

- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen und Maschinen
- Behebung mechanischer Störungen im laufenden Betrieb
- Durchführung von Reparaturarbeiten sowie Neuinstallationen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Unterstützung bei Umbaumaßnahmen und Anlagenerweiterungen

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Industriemechaniker, Schlosser, Mechatroniker** oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der industriellen Instandhaltung wünschenswert
- Bereitschaft zur **Arbeit im 2-Schichtsystem**
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Das bieten wir:

- **Attraktiver Stundenlohn ab 18€**, je nach Qualifikation auch mehr
- Geregelte Arbeitszeiten im **2-Schichtsystem**
- Langfristiger Einsatz mit Option auf Übernahme
- Arbeiten in einem sicheren und etablierten Unternehmen
- Persönliche Betreuung und schnelle Rückmeldung im Bewerbungsprozess

Klingt nach Traumjob? Dann bewirb dich jetzt!

ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH

Niederlassung Frankfurt a.M.

Stephanstr.13, 60313 Frankfurt a.M.

Tel.: +49 69 968 69 98-0

Fax: +49 69 968 69 98-9

eMail: bewerbung.frankfurt@accurat.eu

Web: www.accurat.eu

Abteilung(en): Technischer Bereich

[Impressum](#)