

# Schlosser / Industriemechaniker (m/w/d)

(55401)

📍 Standort: Eberswalde     📝 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit     💼 Gehaltsspektrum: 17 - 20 Euro pro Stunde

## Schlosser / Industriemechaniker in Eberswalde gesucht!

Für unseren Kunden in **Eberswalde** 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: Eberswalde | 2-3 Schichtsystem | ab 17€/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 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 Eberswalde

Eisenbahnstr.12c, 16225 Eberswalde

Tel.: +49 3334 385 28-0

Fax: +49 3334 385 28-9

eMail: [bewerbung.eberswalde@accurat.eu](mailto:bewerbung.eberswalde@accurat.eu)

Web: [www.accurat.eu](http://www.accurat.eu)

**Abteilung(en):** Technischer Bereich

[Impressum](#)