

# Einfach bessere Jobs finden.



## Instandhalter Metallbranche (m/w/d)

### Gesucht und Gefunden!

Wir suchen Sie für unsere Stelle als **Instandhalter** (m/w/d) für ein namhaftes Unternehmen aus der Metallbranche.

Das wichtigste im Überblick:

- ✓ Arbeitsplatz in **Coburg**
- ✓ **Vollzeit**
- ✓ **Schichtarbeit**
- ✓ Attraktive Vergütung von min. **15€/Std.**

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Anlagen in der Metallverarbeitung
- ✓ Identifizierung und Behebung von mechanischen Störungen und Defekten
- ✓ Präventive Wartung, um den reibungslosen Betrieb sicherzustellen
- ✓ Montage, Demontage und Reparatur von metallverarbeitenden Maschinen
- ✓ Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und -standards
- ✓ Dokumentation von Wartungsarbeiten und Reparaturen

### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Berufsausbildung als Betriebsschlosser, Industriemechaniker oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Erfahrung in der Instandhaltung von Maschinen und Anlagen in der Metallbranche
- ✓ Kenntnisse in Hydraulik und Pneumatik von Vorteil
- ✓ körperliche Belastbarkeit
- ✓ Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- ✓ ausgeprägtes technisches Verständnis
- ✓ Kenntnisse in der Arbeitssicherheit

**Ihr Vorteil:**

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09561 705410 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [jobs-coburg@hofmann.info](mailto:jobs-coburg@hofmann.info)

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---