

## Schlosser (m/w/d)

### Das können Sie von uns erwarten

- *Interessante & eigenverantwortliche Tätigkeiten:* Wir bieten wir abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- *Strukturierter Einstieg:* Eine gute Betreuung und Einarbeitung durch die Vorgesetzten und Kollegen ermöglichen Ihnen einen erfolgreichen Start
- *Weiterbildung ganz individuell:* Wir fördern und fordern Ihre Talente mit abwechslungsreichen Seminaren und anwendungsbezogenen Schulungen im Fachbereich
- *Passende Arbeitsschutzkleidung:* Um den Schutz Ihrer Gesundheit und Sicherheit zu gewährleisten stellen wir Ihnen passende Arbeitsschutzkleidung zur Verfügung
- *Sicheres Einkommen:* Einen attraktiven Stundenlohn mit Schichtzulagen, bezahlten Überstunden und Zuschlägen



### Das bringen Sie mit

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation im Metallbereich
- Idealerweise erste Erfahrung in der Instandhaltung von Kraftwerksanlagen bzw. im schweren Metallbau
- Schweißkenntnisse und fachliche Kompetenz im Bereich Konstruktionsmechanik von Vorteil
- Eine eigenverantwortliche, lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und kommunikative Stärke
- Gute Deutschkenntnisse

### Das sind Ihre Aufgaben

- Reparatur und Instandsetzung von Kraftwerksbauteilen in enger Abstimmung mit der Instandhaltungsabteilung unseres Kunden (z. B. Kettenförderer, Förderschnecken, Rohrleitungen)
- Reparatur und Neubau von Anlagenteilen
- Pflege der Werkzeuge
- Dokumentation der Arbeiten nach Vorgabe
- Allgemeine Schweißer- und Schlosseraufgaben (handschweißen)
- Sicherheitsgerechte Arbeitsweise
- Ausführung von Arbeitsaufträgen gemäß Vorgaben

### Über uns

Als Tochterunternehmen der weltweit aktiven **REMA TIP TOP AG** (Poing) helfen wir, die **TIP TOP Vulkanisierertechnik GmbH**, unseren 2000 Kunden in Bayern ihre Produktionen am Laufen zu halten.

Durch unsere Produkte und Dienstleistungen im Bereich der Förderbänder und Schüttgutfördertechnik verlängern wir die Lebenszeit von Anlagen deutlich und reduzieren Stillstände auf ein Minimum.

Mit hervorragendem Service von der Anfrage bis zur Umsetzung, gepaart mit den passenden Produkten des Konzerns („One Brand – One Source – One System“) bieten wir innovative Lösungen.

Helfen Sie mit, dass die Anlagen schnell wieder in Betrieb gehen!

