

Die Lech-Stahlwerke GmbH, ein Unternehmen der MAX-AICHER-GRUPPE, ist seit mehr als 50 Jahren erfolgreich im nationalen und internationalen Markt tätig. Wir produzieren am Standort Meitingen mit ca. 850 Mitarbeitern jährlich rund 1,2 Millionen Tonnen Qualitäts-, Bau- und Betonstahl.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Industriemechaniker / Schlosser (m/w/d)

Was Sie beitragen können

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur der Anlagen und Maschinen
- Eigenständige Fehlersuche und Beseitigung sowie Funktionsprüfung
- Anfertigung von Sonderteilen
- Zusammenarbeit mit den Kollegen in der Produktion

Was Sie dafür mitbringen sollten

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker oder vergleichbar
- Erfahrung in der Instandhaltung eines Produktionsbetriebes von Vorteil
- Hydraulik-/Pneumatikkenntnisse wünschenswert
- Stapler- und/oder Kranschein von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse
- Teamfähig, körperlich belastbar sowie zuverlässig und gewissenhaft
- Bereitschaft zur Arbeit im 4-Schichtbetrieb

Was wir Ihnen bieten werden

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit langfristiger Perspektive
- Ein spannendes Aufgabengebiet mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien
- Ein ansprechendes und leistungsgerechtes Vergütungspaket bei 36 Std./Woche
- Tarifliche Leistungen aus dem Tarifvertrag IG Metall, wie z.B. tarifliche Sonderzahlung mit Umwandlungsoption in zusätzliche freie Tage
- Umfangreiche Vorteile und Mitarbeiterangebote wie Corporate Benefits, Bikeleasing, Betriebliche Altersvorsorge, eigene Kantine, kostenlose Getränke

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, per Post oder per E-Mail unter der Kennung "Industriemechaniker/Schlosser"

Hier können Sie sehen, wie wir uns die Hände schmutzig machen für sauberen Stahl:



Unsere Kontaktdaten:

Lech-Stahlwerke GmbH
Industriestraße 1 | D-86405 Meitingen
Telefon: (0 82 71) 82-0, E-Mail: karriere@lech-stahlwerke.de

