

WIR SUCHEN SIE! m/w/d



Schlosser im Bereich Armaturenvorbau

Das Unternehmen Max Aicher ist mit mehr als 4.000 Mitarbeiter in den Geschäftsfeldern Bau, Immobilien, Stahl, Umwelt, Freizeit sowie Bildung tätig. Kompetenz, Flexibilität und Effizienz sind die Fundamente unseres Unternehmens. 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. 800 Mitarbeitern jährlich rund 1 Millionen Tonnen Qualitäts-, Bau- und Betonstahl.

Standort: Meitingen | Vollzeit | ab sofort

IHR ZUKÜNFTIGER AUFGABENBEREICH

- Vorbauen der Walzgerüste im Bereich der Walzstraße
- Einstellen der Walzgerüste im eingebauten Zustand für die Produktion
- Zusammenarbeit mit den Kollegen der Produktion und den Nebenbetrieben
- Unterstützung beim Umbauprozess an der Walzstraße sowie im Bereich Armaturenbau z.B. Balkenüberholung
- Walzentransport

DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossene Berufsausbildung (wünschenswert im Metall Bereich)
- Erfahrung im Bereich Armaturenbau wünschenswert
- Stapler- und/oder Kranschein von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse sowie PC-Grundkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Strukturiertes, selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten in Verbindung mit einem hohen Qualitätsbewusstsein

WAS WIR BIETEN

- 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

Interessiert? Bewerben Sie sich jetzt ganz einfach online über unser Karriereportal.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Erfahren Sie mehr:

