

# WIR SUCHEN SIE! m/w/d



## Mechatroniker\*in

Das Unternehmen Max Aicher ist mit mehr als 4.600 Mitarbeiter\*innen in den Geschäftsfeldern Bau, Immobilien, Stahl, Umwelt, Freizeit sowie Bildung tätig. Kompetenz, Flexibilität und Effizienz sind die Fundamente unseres Unternehmens. Die Lech-Stahlwerke wurden 1970 als Bayerische Elektrostahlwerke GmbH gegründet, um Stahlschrott zu recyceln und daraus hochwertige Stahlprodukte zu erzeugen. Im Qualitäts- und Baustahlsegment ist LSW ein bedeutender Schlüssellieferant der Automobilindustrie und deren Zulieferbetriebe. Im Verbund mit den weiteren Unternehmen des Geschäftsfelds „Stahl & Produktion“ findet der Stahl von LSW darüber hinaus Anwendung im technischen Ingenieurbau. Somit bildet unser Stahl die wesentliche Grundlage unseres täglichen Lebens in vielfältigen Anwendungsbereichen.

### IHR ZUKÜNFTIGER AUFGABENBEREICH

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur der Anlagen und Maschinen
- Analyse, Lokalisierung und Behebung von Störungen im Produktionsprozess
- Unterstützung bei Inbetriebnahme und Umbauten an unseren Maschinen und Anlagen
- Mitwirkung an Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Anlagenverfügbarkeit

### DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Erfahrung in der Instandhaltung eines Produktionsbetriebes, Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik sowie Umgang mit SPS-Steuerungen (Simatic SZ) von Vorteil
- Hydraulik-/Pneumatikkenntnisse wünschenswert
- Stapler- und/oder Kranschein von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit, körperlich belastbar sowie Zuverlässigkeit
- Sorgfältige Arbeitsweise geprägt von hohem Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Arbeit im 4-Schichtbetrieb

### WAS WIR BIETEN

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit langfristiger Perspektive
- 6 Wochen Urlaub dazu Weihnachts-/Urlaubsgeld
- Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Benefits (u. a. JobRad, Kantine, SpenditCard, Corporate Benefits, Mitarbeitererevents)

Erfahren Sie mehr:

