



# Arbeiten bei den Lech-Stahlwerken

## Mit Weitblick die eigene Zukunft gestalten.

Die Lech-Stahlwerke GmbH (LSW), ein Unternehmen der MAX-AICHER-GRUPPE, ist seit mehr als 40 Jahren erfolgreich im nationalen und internationalen Markt. Wir produzieren am Standort Meitingen mit rund 700 Mitarbeitern jährlich rund 1,1 Million Tonnen Qualitäts-, Edeldbau- und Betonstahl.

Für den Bereich **Qualitätsmanagement** suchen wir einen (m/w)

## Metallograph / Werkstoffprüfer

### Aufgabenstellung:

- Metallographische Untersuchungen an Stählen zur Materialfreigabe nach nationalen und internationalen Normen (DIN, EN, ASTM etc.) mit Schwerpunkt auf Reinheitsgradbestimmung, Korngröße und Gefüge
- Vorbereitung und Präparation von Schliffproben für die Untersuchung im Lichtmikroskop (manuell, automatisch)
- Bearbeitung von internen Schadensfällen aus den Endprüflinien
- Begutachtung von externen Reklamations- und Schadensfällen im Rahmen der Schadensregulierung
- Untersuchungen im Rasterelektronenmikroskop mit qualitativer und quantitativer Bildanalyse
- Prüfungen mittels Ultraschalltauchtechnik

### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, bevorzugt als Metallograph bzw. Werkstoffprüfer oder gleichwertige Sachkompetenz aufgrund der praktischen Ausübung einer einschlägigen Tätigkeit in der Stahlindustrie
- Kenntnisse über Prüfmethoden in der Stahlindustrie sowie der gängigen Normen (ISO TS 16949; ISO 9001)
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Belastbarkeit, Durchsetzungsvermögen und analytisches Denkvermögen
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Verantwortungsbewusstes Handeln sowie Bereitschaft zur permanenten Weiterbildung

**Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem erfolgreichen Unternehmen mit sehr guten Entwicklungsperspektiven.**

Interessiert? 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 "Metallograph / Werkstoffprüfer".