



**LSW**  
Lech-Stahlwerke

# Verfahrenstechnologie (m/w/d)

Fachrichtung Stahlumformung

Deine Ausbildung bei den  
Lech-Stahlwerken





# Verfahrenstechnologie (m/w/d)

Fachrichtung Stahumformung



qualifizierter Mittel-  
schulabschluss oder  
Mittlere Reife



Die Ausbildungsdauer  
beträgt 3,5 Jahre

## Wesentliche Ausbildungsinhalte:

- Herstellung verschiedenster Stahlsorten und deren Qualitätskontrolle
- Überwachung, Steuerung und Regelung der Stahlerzeugung
- Ständige Überwachung der Produktionsprozesse
- Abmaß und Qualität des Walzgutes prüfen und kontrollieren
- Umsetzung der o. g. Aufgaben im Stahlwerk, Walzwerk und in der Adjustage sowie in deren Nebenbetrieben

## Anforderungen:

- Sorgfalt (z.B. beim Bedienen und Überwachen der Produktionsanlagen)
- Umsicht (z.B. beim Arbeiten mit glühendem oder flüssigem Roheisen)
- Entscheidungsfähigkeit & Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. bei bei Störungen)
- Technisches Verständnis (z.B. beim Instandsetzen/Warten von Maschinen & Anlagen)

Wir bieten Dir eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung in einem Unternehmen mit Teamgeist und der Aussicht auf eine Übernahme nach erfolgreichem Abschluss. Wenn Du praktische Fähigkeiten und Zuverlässigkeit mitbringst, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung unter: [www.lech-stahlwerke.de](http://www.lech-stahlwerke.de)