



**LSW**  
Lech-Stahlwerke

A young man and woman are standing in the center of the frame, surrounded by a shower of falling steel shavings and sparks. The woman is on the left, wearing a white t-shirt and blue jeans. The man is on the right, wearing a white polo shirt and brown trousers. The background is a bright, white, and slightly blurred field of falling metal particles, creating a sense of motion and industrial activity.

Mit **Stahl** die eigene  
**Zukunft** gestalten

**Deine Ausbildung** bei den Lech-Stahlwerken

# Ausbildungsberufe

bei den Lech-Stahlwerken



## Verfahrensmechaniker/in

in der Hütten- und Halbzeugindustrie

Als Kind war keine Knete vor Dir sicher und Du hast aus Holz und Steinen eigene Werkzeuge gebaut? Du findest physikalische und chemische Anwendungen faszinierend, weil man immer wieder neue Materialien entdecken kann? Dann ist die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker genau das Richtige für Dich!



Mittlerer Schulabschluss oder qualifizierender Abschluss der Mittelschule



## Industriemechaniker/in

Fachrichtung Instandhaltung

Wenn Du bereits in jungen Jahren gerne aus Legosteinen Autos oder Roboter nach Anleitung zusammengebaut hat, wirst Du die Ausbildung zum Industriemechaniker garantiert lieben! Der einzige Unterschied: Die Bauteile sind etwas größer und es entstehen daraus schwere Maschinen und Produktionsanlagen.



Mittlerer Schulabschluss oder qualifizierender Abschluss der Mittelschule



## Elektroniker/in

für Betriebstechnik

Strom fasziniert Dich, Du bist geschickt mit den Händen, Du liebst es zu programmieren? In Deiner Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik brauchst Du genau diese Eigenschaften, um durchzustarten. Bei uns erfährst Du, worauf Du Dich in Deiner Ausbildung freuen kannst.



Voraussetzung ist ein mittlerer Schulabschluss



## Mechatroniker/in

Du findest Mechanik genauso interessant wie Elektronik? Und in Deiner Freizeit bastelst Du selbst auch mal gerne? Wenn Du zudem noch sorgfältig und genau arbeitest und nicht schreiend wegläufst, wenn es um angewandte Physik geht, bist Du in der Ausbildung zum Mechatroniker genau richtig.



Voraussetzung ist das Abitur oder das Fachabitur



## Werkstoffprüfer/in

für Wärmebehandlungstechnik

Du bist dafür verantwortlich, dass die Welt um uns herum nicht auseinander bricht. Als Werkstoffprüfer sorgst Du dafür, dass Materialien, aus denen später Autoteile hergestellt werden, höchsten Anforderungen entsprechen. Bist du dem gewachsen? Dann könnte das Deine Ausbildung sein!



Mittlerer Schulabschluss oder qualifizierender Abschluss der Mittelschule



## Fachkraft für Metalltechnik

Fachrichtung Montagetechnik

Du bist ein kreatives Köpfchen und kannst gleichzeitig gut mit Deinen Händen umgehen? Dann solltest Du Dir die Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik genauer ansehen. Hier werden Deine Ideen zu realen Gegenständen geformt. Und das Beste: Du darfst sogar mit den ganz großen Maschinen arbeiten.



Mittlerer Schulabschluss oder qualifizierender Abschluss der Mittelschule



## Industriekauffrau/mann

Die Ausbildung überzeugt durch ein sehr abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld, auch außerhalb Deines Arbeitsbereiches. Industriekauffrauen und -männer finden Einsatz in nahezu allen Wirtschaftsbereichen und sind deshalb stets in unseren Abteilungen gefragt. Bei uns erfährst Du mehr.



Voraussetzung ist ein mittlerer Schulabschluss



## Fachinformatiker/in für Systemintegration

Computerfreak hin oder her – Du sprichst sämtliche Programmiersprachen fließend und hast die Lösung für ein Millenniumproblem bereits in Deiner Schreibtischschublade liegen? Dann ist eine Ausbildung zum Fachinformatiker das Richtige für Dich! Bei uns erfährst Du, was Du bei diesem Beruf erlernen kannst.



Voraussetzung ist das Abitur oder das Fachabitur



## Duales Studium

Duale Studiengänge bieten wir in den Fachrichtungen Werkstofftechnik und Informatik an. Erfahre bei uns mehr über die Studieninhalte und Deinen Arbeitsalltag bei den Lech-Stahlwerken.



Voraussetzung ist das Abitur oder das Fachabitur



# Wir bringen Stahl zum schmelzen

Mit einem Lichtbogen werden täglich rund 4.000 Tonnen Schrott bei rund 1.600°C in flüssiges Metall verwandelt und zu Stabstahl vergossen. Unser Stahl wird in fast jedem in Europa hergestellten Fahrzeug verbaut. Ebenso wachsen riesige Bauwerke, wie z.B. das neue „One World Trade Center“ in New York durch unseren Stahl in den Himmel.

Wir alle tragen täglich dazu bei, dass unser Stahl höchsten Qualitätsanforderungen entspricht. Die Basis bildet dabei eine hochwertige Ausbildung. Mit unserem Ausbildungszentrum, der Lech-Stahl Akademie, bieten wir Dir optimale Voraussetzungen für eine moderne und zukunftsweisende Ausbildung in einem wachsendem Unternehmen.

## Gestalte auch Deine Zukunft mit Stahl!

## Wir bieten Dir



36 h wöchentliche Arbeitszeit während der Ausbildung



interne und externe Weiterbildungen



Bevorzugte Übernahme nach der Ausbildung



Ausbildungsvergütung nach Tarif



Zuschüsse zu Fahrtkosten und Büchergeld



Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge



Verpflegungsmöglichkeit in der Betriebskantine



Firmen-Events und Azubi-Ausflüge



**Schnupperpraktika sind in allen Ausbildungsbereichen möglich**

## Neugierig geworden?

Wir benötigen von Dir Anschreiben, Lebenslauf und eine Kopie der letzten Zeugnisse.

Bitte sende uns Deine Unterlagen über das Bewerberportal auf [www.lech-stahlwerke.de/karriere](http://www.lech-stahlwerke.de/karriere) oder per E-Mail an [ausbildung@lech-stahlwerke.de](mailto:ausbildung@lech-stahlwerke.de) zu.

**Wir freuen uns,  
Dich kennenzulernen.**



Lech-Stahlwerke GmbH

Industriestraße 1  
D-86405 Meitingen  
Telefon (0 82 71) 82-0  
[www.lech-stahlwerke.de](http://www.lech-stahlwerke.de)