



Mit uns die Grenzen von Stahl verschieben!

Die LSV Lech-Stahl Veredelung GmbH erzeugt mit rund 300 Mitarbeitern an den Standorten Landsberg am Lech, Oberndorf am Lech und Meitingen jährlich mehr als 130.000 Tonnen Blankstahl. Unser Qualitätsstahl wird in verschiedenen Branchen weltweit eingesetzt. Wir sind zertifizierter Zulieferer der Automobilindustrie und Vormateriallieferant für Unternehmen, die Stahl für Zukunftsprojekte benötigen.

Unser gemeinsamer Ansporn ist, mit unseren Stahlprodukten die Welt da draußen zu bewegen. Wir suchen Menschen, die bereit sind, uns mit ihrem Engagement und Herzblut jeden Tag aufs Neue zu überzeugen.

**Unterstützen Sie uns als:**

## Maschinen- und Anlagenführer Produktion (m/w/d) - Standort Oberndorf am Lech

### Ihre Aufgaben

- Selbstständige Einrichtung, Bedienung und Überwachung von Maschinen und Anlagen innerhalb des gesamten LSV-Produktionsspektrums (Drehen, Sägen, Bohren, Fasen, Richten, Strahlen, Wärmebehandlung)
- Vorbereitung des Arbeitsablaufs sowie Steuerung und Überwachung des Materialflusses
- Qualitätsprüfungen und entsprechende Dokumentation
- Störungsbeseitigung, Fehleranalyse sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich (Maschinen- und Anlagenführer, Mechatroniker, Industrie-/Zweiradmechaniker, Installateur (m/w/d))
- als Quereinsteiger (m/w/d) mit vergleichbarer Berufserfahrung
- Kenntnisse im Umgang mit konventionellen Messmitteln
- Selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit
- Fähigkeit zur Führung von Kran- und Flurförderfahrzeugen vorhanden
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:



TOP KUNDEN



WEITERENTWICKLUNG



GESUNDHEITSFÖRDERUNG



SOZIALLEISTUNGEN



URBANE UMGEBUNG



ARBEITSPLATZGESTALTUNG

Bewerben Sie sich jetzt mit Ihrem Kurzlebenslauf, der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail unter: [bewerbung@lech-stahlveredelung.de](mailto:bewerbung@lech-stahlveredelung.de).

Besuchen Sie uns für mehr Informationen gerne auf unserer Homepage unter [www.lech-stahlveredelung.de](http://www.lech-stahlveredelung.de)!