



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:

### Teamleiter Produktion (m/w/d) Bereich Blankstahl am Standort Oberndorf am Lech

Kennziffer: 03-01-2020

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Werkleiters in allen Belangen der Produktion
- Personalverantwortung für ca. 40 Mitarbeiter (w/m/d) inklusive Personaleinsatzplanung
- Personalentwicklung des Teams
- Kostenverantwortung
- Produktionsplanung sowie Festlegung der Produktionsreihenfolge und Verteilung der Aufträge in Abstimmung mit der Fertigungssteuerung und Logistik
- Einhaltung von Vorschriften der Arbeitssicherheit
- Schnittstelle zu anderen Fachbereichen

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, z.B. als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Dreh- oder Sägetechnik
- Meisterqualifikation und/oder Technikerabschluss erforderlich
- Lösungsorientiertes und unternehmerisches Denken und Handeln
- Erfahrung in Serienproduktion, Optimierung von Fertigungsprozessen
- Führungserfahrung, Einsatzbereitschaft und gute Kommunikationsfähigkeit

#### Wir bieten Ihnen:



TOP KUNDEN



WEITERENTWICKLUNG



GESUNDHEITSFÖRDERUNG



SOZIALE LEISTUNGEN



URBANE UMGEBUNG



ARBEITSPLATZGESTALTUNG

Bewerben Sie sich jetzt mit Angabe Ihrer **Gehaltsvorstellung**, der Kennziffer 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)!