



Mit uns die Grenzen von Stahl verschieben!

Die LSV Lech-Stahl Veredelung GmbH erzeugt mit über 350 Mitarbeitern an den Standorten Landsberg am Lech, Oberndorf am Lech und Meitingen jährlich mehr als 130.000 Tonnen Blankstahl. Zu unseren Kunden gehören namhafte Automobilhersteller und deren Zulieferer, Maschinenhersteller, Lineartechnik- und Werkzeugindustrie.

Wir benötigen aufgrund der dynamischen Entwicklung unseres Unternehmens qualifizierte und engagierte Mitarbeiter. Sie sind die Grundlage für unseren Erfolg.

Unterstützen uns als:

Student (m/w/d) Ingenieurwissenschaften – für ein Praxissemester im Bereich Prozess- und Projektmanagement (LL/OD/ME)

Kennziffer: 07-01-2020

Deine Aufgaben:

- Unterstützung des Bereiches Prozess- und Projektmanagement für min. 12 Wochen
- Durchführung von Untersuchungen zur Entrostung von Stahloberflächen, inkl. Machbarkeitsstudien
- Untersuchung zum Verschleißverhalten von Kunststoffen (Transporteinrichtungen im Blankstahlbereich)
- Planung und Durchführung der Bewertung von Grundlagenuntersuchungen zur Machbarkeit und Optimierung von Werkzeugstandzeiten

Dein Profil:

- Immatrikulierter Student (m/w/d) vom Studiengang Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder einer anderen Ingenieurwissenschaft
- Kenntnisse in den Grundlagen Statistik, sowie Programmier- und Datenbankkenntnisse wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office und MS Project
- Erste Erfahrung mit der Anwendung der statistischen Versuchsplanung und Versuchsplanung
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und proaktive Herangehensweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:



TOP KUNDEN



WEITERENTWICKLUNG



GESUNDHEITSFÖRDERUNG



SOZIALLEISTUNGEN



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.

Besuchen Sie uns für mehr Informationen gerne auf unserer Homepage unter www.lech-stahlveredelung.de!