

## Werkstofftechnologie Stahlverarbeitung (m/w/d)



Du beherrschst die **Werkstoffwissenschaft**, erkennst komplexe Zusammenhänge und findest mit analytischem Scharfsinn nachhaltige Lösungen? Dann gestalte die Zukunft der Werkstoffe mit! In der Abteilung „**Produktwerkstoffe**“ setzt Du Dein Know-how in **Schadensanalysen, Prozessoptimierung und werkstoffgerechter Fertigung** ein und sorgst dafür, dass anspruchsvolle Technologien wie **Stanzen, Profilieren oder Kaltfließpressen** auf höchstem Niveau laufen. Wir suchen einen Werkstofftechnologen (m/w/d) mit Schwerpunkt Stahlverarbeitung im Rahmen einer direkten Festanstellung zum nächstmöglichen Termin.

Unser Kunde ist ein renommiertes Industrieunternehmen, Technologie-Weltmarktführer auf seinem Gebiet und liefert in 120 Märkte weltweit. Die Abteilung „Produktwerkstoffe“ beschäftigt sich mit über 200 verschiedenen Werkstoffen und Oberflächen sowie zahlreichen Technologien und Verfahren. Die Fachexpertinnen und -experten begleiten die Produkte in allen werkstofftechnischen Belangen während ihres gesamten Lebenszyklus.

### Deine Aufgaben:

- Du unterstützt die Serienproduktion bei werkstofftechnischen Fragestellungen, die während der Verarbeitung von jährlich mehreren tausend Tonnen Bandstahl und Draht auftreten, identifizierst Verbesserungspotenziale und leitest die notwendigen Maßnahmen ein
- Du (er-)kennst die Herausforderungen der unterschiedlichen Fertigungstechnologien (Stanzen, Profilieren, Kaltfließpressen, ...), initiiert Optimierungsprojekte mit werkstofftechnischem Fokus und gewährleistest dadurch stabile Prozesse in der Verarbeitung
- Du führst Schadensanalysen (Frakto- und Metallographie) eigenständig durch und leitest die notwendigen Schritte zur Problemlösung ein
- Du tauschst Dich auf Augenhöhe mit den Stahllieferanten aus und optimierst bei Bedarf, in Abstimmung mit dem Beschaffungsteam, die Spezifikationen der Grundmaterialien

### Dein Profil:

- Wir legen Wert auf fundierte Kenntnisse - Du hast ein abgeschlossenes Studium (TU, FH) und/oder mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Werkstoffwissenschaften, Umformtechnik oder Maschinenbau
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben - Wir zählen auf Dein Know-how. Du hast ein hohes technisches und analytisches Denkvermögen, verstehst die werkstoff- und fertigungstechnischen Zusammenhänge und bist problemlösungsorientiert

- Wir wünschen uns eine strukturierte, teamorientierte und kommunikationsfähige Persönlichkeit mit Hands-on-Mentalität, die gerne zu einem angenehmen Arbeitsklima beiträgt
- Weltweit tätig – überzeugende Kommunikation in Deutsch und Englisch setzen wir deshalb voraus

## Unser Angebot für Dich:

- **Direktanstellung:** Freue Dich auf eine unbefristete Direktanstellung in einem großen Produktionsunternehmen
- **Flexibilität:** Flexible Arbeitszeiten innerhalb eines Gleitzeitensystems
- **Fairness:** Eine marktgerechte Entlohnung sowie eine minutengenaue Auszahlung von Überstunden sind selbstverständlich
- **Unterstützung:** Bei Bedarf kannst Du anfangs eine Werkswohnung nutzen
- **Zeit für einen guten Start:** Begleitung während Deines Onboardings. Tools, die Dir noch neu sind, lernst Du in individuellen Schulungen
- **Wertvolles Wissenswachstum:** Zusammenarbeit mit exzellenten Fachleuten. In einem spannenden und kompetenten Umfeld macht die Arbeit Spaß und Du gewinnst viel wertvolles Wissen. Du wirst gerne unterstützt, wenn Du Dich berufsbegleitend weiterbilden möchtest
- **Wertschätzende Firmenkultur:** Im Unternehmen wird ein starkes Miteinander gelebt, bei sehr flachen Hierarchien. Es sind alle per „Du“. Du genießt vom ersten Tag an einen großen Vertrauensvorschuss bei Deinen Führungskräften. Sie erwarten von Dir eigenständiges Arbeiten und halten Dir den Rücken frei.
- **Hohe Lebensqualität:** Das Unternehmen möchte Menschen, die langfristig Freude an ihrer Arbeit haben und das braucht eine gute Balance. Deine Projekte werden Dich fordern, aber nicht überfordern.
- **Individueller Freiraum:** Es werden Dir hilfreiche und klare Vorgaben geboten und zugleich ein individuell passender Handlungs- und Entscheidungsfreiraum. Ziele sind oft vorgegeben, wie diese erreicht werden, entscheidest Du gemeinsam mit den Beteiligten
- **Flexible Arbeitsweisen:** Es wird Wert gelegt auf das Zusammenspiel von Freiraum und Selbstverantwortung. Es ist auch Home- Office möglich
- **Moderne Arbeitswelt:** mit flexiblen Arbeitsplätzen und digitalen Tools

## Arbeitsort:

Bodensee (Lindau – Bregenz)

Nach Eingang Deiner Bewerbung erfährst Du Details zum Unternehmen.

## Kontaktdaten:

LOGICA the human company GmbH

Alfred-Weiß-Str. 7

88085 Langenargen

E-Mail: [office@logica-human.de](mailto:office@logica-human.de)

Tel.: +49 (0) 7543 933 638-0 oder +49 (0) 173 371 0511

Deine Ansprechpartnerin: Anett Unterfranz