

Das wird dir geboten

- Eine unbefristete Festanstellung in einem Industrieunternehmen in Remscheid.
- Flache Hierarchien und der direkte Draht zur Werksleitung.
- Ein abwechslungsreiches, internationales Aufgabengebiet, in dem du eigene Ideen (z.B. beim Monitoring) einbringen kannst.
- Eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung.

Projektleiter Fertigungssteuerung & Logistik Umformtechnik (m/w/d)

(1378)

📍 Standort: Remscheid 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 70000 - 80000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Projektleiter Fertigungssteuerung & Logistik (m/w/d)

Standort: Remscheid

Anstellungsart: Vollzeit, unbefristet

Unternehmen: Ein traditionsreiches, zukunftsorientiertes Schmiedeunternehmen

Mitten im Herzen der Werkzeug- und Industriestadt Remscheid brennt bei unserem Kunden das Feuer für Präzision und Qualität. Als etabliertes Schmiedeunternehmen sucht unser Partner Verstärkung, um die Produktionsprozesse und die Lieferkette auf das nächste Level zu heben. Hier übernimmst du echte Verantwortung, berichtest direkt an die Werksleitung und hältst die Fäden der Produktion in der Hand.

Das sind deine Aufgaben - Hier bewegst du etwas

- **Produktion im Blick:** Du verfolgst täglich die Fertigungsschritte und Produktionsmengen, um einen reibungslosen Ablauf zu garantieren.
- **Problemlöser & Optimierer:** Technische oder organisatorische Engpässe deckst du frühzeitig auf, meldest diese zurück und packst die Lösung direkt an.
- **Supply Chain im Griff:** Du überwachst externe Lieferanten und leitest sofort gezielte Maßnahmen ein, wenn es in der Lieferkette hakt.

- **Schnittstelle & Kommunikation:** Du führst die Kundengespräche – und da unsere Kunden international sind, ist **sehr gutes Englisch** für dich absolute Routine.
- **Prozess-Monitoring:** Du schaffst und optimierst die passenden Werkzeuge zur lückenlosen Terminverfolgung.
- **Operatives Back-Office:** Du bereitest Materialbestellungen vor und erstellst die Aufträge für die externe Bearbeitung.
- **Teampayer:** Du arbeitest eng mit dem Zentraleinkauf, der Logistikabteilung, dem Engineering und der Qualitätsstelle zusammen.

Das bringst du mit - Dein Profil

- **Ausbildung und Branchenwissen:** Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes **Studium Maschinenbau** oder eine Weiterbildung zum **Techniker Maschinenbau** und bringst **fundierte Erfahrung** im Bereich der **Umformtechnik und Zerspanung mit** – du weißt, wie es in einer Produktion zugeht.
- **System-Know-how:** Der sichere Umgang mit **SAP (R/3)** ist für dich selbstverständlich.
- **Sprachausnahmetalent:** Neben fließendem Deutsch überzeugst du in Verhandlungen und Abstimmungen durch dein **exzellentes Englisch**.
- **Mindset:** Du denkst **analytisch, organisierst leidenschaftlich** gerne und behältst auch in heißen Phasen einen kühlen Kopf.
- **Kommunikationsstärke:** Du kannst dich durchsetzen, moderierst geschickt zwischen den Abteilungen und hast ein sicheres Auftreten gegenüber Kunden und Lieferanten.

Klingt nach deiner nächsten Herausforderung?

Dann wollen wir dich kennenlernen! Sende uns einfach deine Bewerbung unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf dich!

Dein Ansprechpartner zu dieser spannenden Aufgabe:

Hannah Gundlach

Mobil +49 151 141 606 56

E-Mail hannah.gundlach@pdberg.de

JETZT BEWERBEN UND ZWEI AUSRUFEZEICHEN SETZEN !!

Das ist Deine Stelle? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Das ist nicht Ihre Stelle? Dann freuen wir uns ebenfalls über Ihre Initiativ-Bewerbung und individuellen Austausch mit Ihnen. Denn manchmal passen Rahmenbedingungen nicht zueinander. Wir bieten jedoch eine Vielzahl Möglichkeiten und werden auch gerne proaktiv tätig für Sie!

Bild KI generiert (Symbolbild)

Keywords:

Wirtschaftsingenieur, Produktionstechniker, Fertigungssteuerer, REFA-Techniker, Technischer Planer, Supply Chain Planer Metall, Arbeitsvorbereiter Umformtechnik

Abteilung(en): Ingenieur , Ingenieur Maschinenbau, Maschinenbautechniker

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: Direktvermittlung

[Impressum](#)

