

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) Metall

(173635)

Standort: Lübeck Anstellungsart(en): Vollzeit

Du hast als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in Lübeck** Lust auf Teamwork und abwechslungsreiche Aufgaben?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus dem Maschinenbau in **Lübeck** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Unterstützung der Produktion bei der Herstellung von Metallteilen
- Bereitstellung von Rohstoffen und Materialien
- Bestückung der Produktionsmaschinen mit Materialien
- Nachbearbeitung der hergestellten Teile

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung im Metallbereich ist notwendig
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisches Verständnis und Teamfähigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in Lübeck!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Michael Diertert

Telefon: [0451 160 894 60](tel:045116089460)

Mail: luebeck-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit