

PRODUKTIONSHelfER (M/W/D) - METALL

IHR NEUER JOB?

Als Produktionshelfer (m/w/d) - Metall wirst du ein wichtiger Bestandteil des Teams in Goldenstedt. In dieser Rolle bist du für eine Vielzahl von Aufgaben zuständig, die zur Herstellung und Verarbeitung von Metallprodukten beitragen. Du wirst Maschinen bedienen, leichte Montagetätigkeiten durchführen und bei der Fehlerbehebung unterstützen. Diese Stelle bietet dir die Möglichkeit, praktische Erfahrung in der Metallproduktion zu sammeln und deine beruflichen Fähigkeiten weiterzuentwickeln.

- Du bedienst Maschinen zur Verarbeitung von Metall.
- Du führst leichte Montagetätigkeiten durch.
- Du unterstützt die Fehlerbehebung bei Produktionsproblemen.
- Du arbeitest mit anderen Teammitgliedern zusammen, um Produktionsziele zu erreichen.
- Du hältst Sicherheits- und Qualitätsstandards ein.

Um als Produktionshelfer (m/w/d) - Metall erfolgreich zu sein, solltest du einige grundlegende Fähigkeiten und Qualifikationen mitbringen. Obwohl diese Position für Anfänger geeignet ist, werden gewisse Fähigkeiten und Erfahrungen bevorzugt.

- Du hast idealerweise erste Erfahrungen in der Produktion oder in einem ähnlichen Bereich.
- Du bist bereit, körperliche Aufgaben auszuführen.
- Du kannst technische Anweisungen befolgen und Maschinen bedienen.
- Du hast eine sorgfältige Arbeitsweise und bist detailorientiert.
- Du bist teamfähig und kannst gut mit anderen zusammenarbeiten.

Wir bieten eine attraktive Vergütung und zahlreiche Vorteile, um deine Arbeit angenehm und lohnend zu gestalten. Dein Wohlbefinden und deine Zufriedenheit sind für uns wichtig.

- Minimale Vergütung von 15,00 € pro Stunde.
- Attraktive Sozialleistungen und Zusatzleistungen.
- Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung und Schulungen.
- Eine freundliche und unterstützende Arbeitsumgebung.
- Flexibles Arbeitszeitmodell.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 447 188481 0

E-Mail: Cloppenburg@timepartner.com

TIMEPARTNER

Bahnhofstraße 3

49661 Cloppenburg