

PRODUKTIONSHELFER/IN - METALL (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Produktionshelfer/in - Metall (m/w/d) wirst du Teil eines engagierten Teams in einer dynamischen Produktionsumgebung. Diese Position bietet dir die Möglichkeit, wertvolle Erfahrungen in der Metallverarbeitung zu sammeln und aktiv zur Produktion hochwertiger Metallprodukte beizutragen. Deine Hauptaufgaben umfassen das Auf- und Abstecken von Metallteilen sowie die Unterstützung der Fertigungsprozesse und Qualitätskontrollen.

- > Du wirst Metallteile auf- und abstecken.
- > Du unterstützt die Fertigungsprozesse.
- > Du trägst zur Qualitätskontrolle bei.
- > Du arbeitest eng mit Kollegen und Vorgesetzten zusammen.
- > Du hältst die Sicherheits- und Hygienevorschriften ein.

Für diese Position als Produktionshelfer/in - Metall (m/w/d) suchen wir motivierte und engagierte Bewerber/innen, die bereit sind, sich neuen Herausforderungen zu stellen und aktiv zu unserem Erfolg beizutragen. Idealerweise hast du bereits Erfahrung in der Metallverarbeitung gesammelt, aber auch Einsteiger sind herzlich willkommen.

- > Du bringst idealerweise erste Erfahrungen in der Metallverarbeitung mit.
- > Du bist bereit, neues zu lernen und dich weiterzuentwickeln.
- > Du hast ein gutes Verständnis für technische Abläufe.
- > Du arbeitest gerne im Team.
- > Du bist zuverlässig und hast eine sorgfältige Arbeitsweise.

Als Produktionshelfer/in - Metall (m/w/d) bieten wir dir eine attraktive Entlohnung sowie eine Reihe von Vorteilen, die deine Arbeit bei uns angenehm und lohnenswert machen.

- > Du erhältst eine wettbewerbsfähige Vergütung - bis zu 19,00€ Brutto pro Stunden.
- > Du profitierst von attraktiven Arbeitszeiten.
- > Du hast die Möglichkeit zur Weiterentwicklung und Weiterbildung.
- > Du erhältst Unterstützung durch ein erfahrenes Team.
- > Du kannst dich auf eine angenehme Arbeitsatmosphäre verlassen.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 781 9194 0

E-Mail: Offenburg@timepartner.com

TIMEPARTNER

Hauptstraße 35

77652 Offenburg