

Produktionshelfer - Maschinenbediener (m/w/d)

(229091)

📍 Standort: Verden (Aller) 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Produktionshelfer - Maschinenbediener (m/w/d)

Für unseren Kunden in Verden suchen wir Dich als Produktionshelfer - Maschinenbediener (m/w/d) .

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach an unter **04231 / 93 69-0** oder komm ins Büro. **(Mo-Fr von 08:00-16:00 Uhr)**

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

DEINE AUFGABEN:

- Fertigung von Transformatoren und Drosseln nach Vorgaben
- Bedienen und Bestücken von Wickelmaschinen / Schweißanlagen nach Anleitung
- Einziehen und Fixieren von Leitungen und Drähten
- Überwachung des Schweißprozesses
- Sichtkontrolle gefertigter Teile nach vorgegebener Qualitätskriterien
- Mithilfe in der Montage

DEIN PROFIL:

- Du verfügst über handwerkliches Geschick oder eine handwerkliche Lehre (auch Quereinstiege möglich)
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Bedienung von Produktions- oder Fertigungsanlagen
- Erste Erfahrungen in industrieller Fertigung von Vorteil
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Schichtarbeit (2- und 3-Schicht-Modell)

DEINE VORTEILE:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu dir passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP) - **ab 16,00 €/Std.**
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Übernahme durch den Kunden ist möglich**
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung
- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz

- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Windmühlenstraße 3
27283 Verden
Telefon: [04231 / 93 69-0](tel:0423193690)

Abteilung(en): Handwerk, Lager u. Logistik

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab 16,00 €/Std.

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the lower half of the page, likely serving as a placeholder for an image or a large block of text that is not visible.