

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für Bad Bentheim

(2721)

📍 Standort: Bad Bentheim 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 8 Stunden pro Tag 📄
Gehaltsspektrum: 14,96 - 17,00 Euro pro Stunde

Produktion Bad Bentheim

Du kennst Maschinen nicht nur vom Zuschauen und willst einen Job, bei dem deine Erfahrung wirklich zählt? Für den Einsatz bei einem etablierten Kundenunternehmen in Bad Bentheim suchen wir einen Produktionsmitarbeiter (m/w/d), der Produktionsabläufe im Blick behält, Qualität ernst nimmt und gerne zuverlässig im Team arbeitet.

Deine Aufgaben

- Du bedienst und überwachst Produktionsmaschinen im laufenden Betrieb
- Du kontrollierst die Qualität der gefertigten Produkte
- Du dokumentierst Produktionsdaten und Prüfergebnisse sorgfältig
- Du erkennst Abweichungen und gibst wichtige Informationen weiter
- Du unterstützt dabei, Abläufe in der Produktion weiter zu verbessern

Das bringst du mit

- Eine Ausbildung als Maschinen und Anlagenführer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Maschinenbedienung oder Produktion
- Technisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe
- Zuverlässige, selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise

Darauf kannst du dich freuen

- Langfristiger Einsatz, kein Wechsel außer wenn man es wünscht
- Anwendung Tarifvertrag GVP / DGB
- Klare Aufgaben und strukturierte Abläufe
- Wir wenden ein Stundenkonto an, keine Minute ist unbezahlt
- Feste Ansprechpartner, bei uns und beim Kunden
- Ein Arbeitsplatz, bei dem Genauigkeit und Erfahrung geschätzt werden

Klingt nach einem Job, der zu dir passt? Dann melde dich unkompliziert bei uns.

Dein Ansprechpartner für diese Stelle ist Herr Rölller.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Rölller Personalmanagement GmbH & Co. KG

Gronauer Straße 68
DE - 48599 Gronau

Telefon & [WhatsApp: 492565403210](https://www.whatsapp.com/chat?phone=492565403210)
[E-Mail: bewerbung@roeller-personal.de](mailto:bewerbung@roeller-personal.de)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)