

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung




Im Rahmen der Personalvermittlung agieren wir im Auftrag unseres Kundenunternehmens und sind auf der Suche nach neuen Mitarbeitenden (m/w/d) für dessen Team.

Bei erfolgreicher Bewerbung wird der Arbeitsvertrag direkt zwischen Ihnen und dem Kundenunternehmen geschlossen.

Für Sie als Bewerber/in entstehen keinerlei Kosten.

## Technische Auftragsbearbeiter (m/w/d) gesucht!

(1468)

 Standort: Bad Bentheim  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Zweck und Ziel der Stelle

Unser Kunde ist ein innovatives Unternehmen in der Holzveredelung und bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Holzverarbeitende Industrie. Das Unternehmen zeichnet sich durch Flexibilität und Qualitätsbewusstsein aus und sucht zur Verstärkung des Teams eine motivierte Persönlichkeit für die technische Auftragsbearbeitung.

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Erstellen und Planen von Fertigungsaufträgen
- Abstimmung mit Produktionsleitung und technischem Team
- Überwachung und Koordination von Terminen und Materialien
- Qualitätskontrollen und Optimierung von Arbeitsprozessen

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf
- Erfahrung in der Arbeitsvorbereitung oder Auftragsbearbeitung
- Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein und Flexibilität
- Sicherer Umgang mit ERP-Systemen und MS Office

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen Umfeld
- Entwicklungsmöglichkeiten und Schulungsangebote

### Kontaktdaten für Stellenanzeige

Röller Personalmanagement GmbH & Co. KG

Gronauer Straße 68  
DE - 48599 Gronau

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

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP / DGB

[Impressum](#)