



## Mitarbeiter Bauhof (m/w/d)

**Arbeitsort:** Fritz-Reuter-Straße 32c, 01097 Dresden

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

### Auf Tradition bauen – Neues wagen – Zukunft gestalten!

Gottlob Rommel entwickelt sich seit mehr als 100 Jahren stetig weiter und setzt vielseitige Projekte an attraktiven Standorten innovativ und verantwortungsbewusst um. Jedes der Projekte ist eine spannende Aufgabe und die persönlichen Fähigkeiten und Erfahrungen jedes Einzelnen machen uns gemeinsam erfolgreich.

Zur Verstärkung unseres Teams auf dem Bauhof in Ottendorf-Okrilla suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### Mitarbeiter Bauhof (m/w/d)

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Hochmotiviertes Team mit Begeisterung für das Bauen
- Attraktive Vergütung und betriebliche Altersvorsorge
- Sehr gute Rahmenbedingungen sowie ein angenehmes Betriebsklima

Ihre Aufgaben:

- Material be- und entladen
- Material kommissionieren
- Baustellenlogistik
- Allgemeine Wartungsaufgaben
- Mitverantwortung für Ordnung und Sauberkeit auf dem Bauhof
- Pflegen und Verwalten des Betriebsmittel- und Baustoffmanagementsystems
- Koordinierung erforderlicher Betriebsmittelprüfungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise als Fachkraft für Lagerlogistik oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Staplerschein, Führerschein Klasse B/Klasse BE von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit IT
- Hohe Eigeninitiative, Teamgeist sowie eine zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise


Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Rommel Bau GmbH & Co. KG  
Fritz-Reuter-Straße 32c  
01097 Dresden  
E-Mail: [info@rommel-bau.de](mailto:info@rommel-bau.de)  
Telefon: +49 351-80 913-00


## Kontakt

### Rommel Bau GmbH & Co. KG

Fritz-Reuter-Straße 32c  
01097 Dresden

 Konstanze Grusa

 [k.grusa@gottlob-rommel.de](mailto:k.grusa@gottlob-rommel.de)

 [www.gottlob-rommel.de/](http://www.gottlob-rommel.de/)