

## Vorarbeiter (m/w/d) für Bewehrungsherstellung in der Betonfertigteilepro- duktion



Ort: Hamm

Job-ID: 9660

### Aufgaben

- // Fachliche Betreuung unserer Maschinen und Anlagen zur Bearbeitung von Bewehrungsstahl für die Produktion von Betonfertigteilen
- // Aktive Mitarbeit im Qualitätsmanagement
- // Steuerung und Koordination der Arbeitsaufträge und des Materialflusses unter Beachtung der Termine und der geforderten Qualität
- // Sicherstellung der Verfügbarkeit der technischen Anlagen
- // Aktive Förderung von Maßnahmen zur Optimierung und Zusammenarbeit im Zuständigkeitsbereich
- // Verantwortung für das Einhalten von Arbeits- und Betriebsanweisungen sowie Sicherheitsbestimmungen
- // Anwendung und Sicherstellung der Einhaltung von Lean-Methoden

### Profil

- // Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Bewehrungsherstellung
- // Erste Führungserfahrung im gewerblichen Bereich von Vorteil
- // Kenntnisse im Bereich Bewehrung sowie im Qualitätsmanagement
- // Bereitschaft zur Arbeit im Wechselschichtbetrieb
- // Organisationstalent, ausgeprägte Kommunikationsstärke und hohe Einsatzbereitschaft

## Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen rund 13.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Die Qualität unserer GOLDBECK-Bau- und Betonelemente wird durch unsere Mitarbeiter sowie durch moderne Produktionsanlagen und -prozesse in unseren Fertigungsbetrieben gesichert.

## Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Hennemann.

GOLDBECK Betonelemente  
Hamm GmbH  
Frielinghauser Str. 9, 59071 Hamm  
Tel. + 49 2388 30106 0