

## Werkstudent / Praktikant Lean Production (m/w/d)



Ort: Hamm

Job-ID: 9495

### Aufgaben

- // Fachliche Mitarbeit bei der Entwicklung und Implementierung von Lean-Methoden zur Optimierung des Produktionssystems
- // Analyse bestehender Unternehmensprozesse sowie Gestaltung von Soll-Prozessen unter Anwendung von klassischen und agilen Methoden sowie der Betrachtung von Digitalisierungsmöglichkeiten
- // Unterstützung von Führungskräften und Mitarbeitern sowie Durchführung von Workshops
- // Selbständige Planung, Koordination und Umsetzung von Projekten zur Optimierung

### Profil

- // Studium im Bereich Prozessmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Betriebswirtschaftslehre oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- // Sicher im Umgang mit Lean Management und Prozessmanagement Tools (6S, WSM, BPMN etc.)
- // erste Praktische Erfahrungen in der Durchführung von Projekten zur Produktions- und Prozessoptimierung wünschenswert
- // Hohe IT-Affinität - idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Power Apps, Power BI
- // Analytische und systematische Denkweise, Problemlösungskompetenz, Gespür für Menschen sowie Eigeninitiative und 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 mehr als 12.500 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 Kober.

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