



DEPENBROCK

**Depenbrock Systembau GmbH
& Co. KG**
Stieghorster Straße 66
33605 Bielefeld
www.depenbrock.de

Depenbrock – dieser Name steht für 1.300 Mitarbeitende, die täglich an einem Strang ziehen.

Mit unseren Spezialisierungen aus den Bereichen Hoch- und Schlüsselfertigbau, Tief-, Kanal und Straßenbau, Ingenieur- und Wasserbau sowie ÖPP-Projekte, übernehmen wir von der Projektplanung über die Ausführung bis hin zur Unterhaltung beinahe die gesamte Bandbreite des Bauvorhabens. Damit gehört Depenbrock zu den wenigen Bauunternehmen, die ein derart breites Leistungsspektrum aus einer Hand anbieten können.

Das traditionsreiche Familienunternehmen zeichnet sich durch bewegliche und kurze Entscheidungswege aus. Durch kontrolliertes und kontinuierliches Wachstum bieten wir langfristig sichere Arbeitsplätze.

Werkstudent (m/w/d) für die Bauleitung im schlüsselfertigen Hochbau

Niederlassung: Bielefeld

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Projektleitung auf der Baustelle und im Büro
- Steuerung von einzelnen Gewerken
- Überwachung von Terminplänen, Kosten und Qualität
- Prüfung und Erstellung von Baustellendokumentationen
- Erledigung von Aufgaben im Bereich der Arbeitsvorbereitung
- Teilnahme an Baubesprechungen

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich
 - Bauingenieurwesen oder
 - Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bau oder
 - Projektmanagement Bau
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Flexible Arbeitszeiten
- Eine gute Einarbeitung an der Seite von erfahrenen Kollegen/innen
- Anwendung der theoretischen Kenntnisse im Praxisalltag der Baustelle
- Abwechslungsreiche Tätigkeit durch vielfältige Projekte im Schlüsselfertigbau
- Guter Nebenverdienst während des Studiums
- Themen und Betreuung für Bachelor-u. Masterarbeiten
- Gute Übernahmechancen
- Modernste Arbeitsplätze und digitale Ausrüstung

Ansprechpartnerin:

Hannelotte Hecker
-Personalreferentin-
Tel.: 04481 9288 15
Bewerbungen per Mail an: bewerbung@depenbrock.de