



Oberbauleiter (m/w)

Standort Wiesbaden . Kennziffer B-12-18-H

Starten Sie Ihre Zukunft bei Oevermann. Wir kombinieren seit mehr als 100 Jahren Wirtschaftlichkeit mit qualitativ hochwertiger Ausführung im Hoch- und Verkehrswegebau. Hinter Oevermann stehen rund 750 engagierte und kompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die an sieben Standorten deutschlandweit anspruchsvolle Bauprojekte realisieren. Sie möchten Teil dieses Teams werden? Für unseren Standort Wiesbaden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Oberbauleiter (m/w).

Ihre Aufgaben:

- Leitung von anspruchsvollen Großprojekten im Bereich Hochbau
- Führung von Bauleitern
- Durchführung und Überwachung des kompletten Prozesses von der Angebots- und Bauphase bis hin zur Fertigstellung und Abnahme
- Kontrolle des Fortschritts im Hinblick auf Termin, Qualität und Wirtschaftlichkeit

Ihr Fundament:

- mehrjährige Berufserfahrung als Oberbauleiter (m/w) in der Abwicklung von Hochbauprojekten
- ausreichende Führungserfahrung und die Fähigkeit, Ihre Mitarbeiter zu optimalen Leistungen zu motivieren
- Durchsetzungsvermögen und eine ergebnisorientierte Handlungsweise
- ausgeprägtes Kostenbewusstsein und Verhandlungsgeschick

Sie können auf uns bauen:

- schnelle Integration in ein motiviertes Team durch eine intensive Einarbeitungsphase
- leistungsgerechte Vergütung nach Tarifvertrag
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten
- schlanke Organisationsstruktur mit kurzen Entscheidungswegen
- individuelle und langfristige Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Firmenwagen sowie ein moderner Maschinenpark

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

Legen Sie bei Oevermann den Grundstein für Ihre berufliche Zukunft. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer B-12-18-H.

Bitte klicken Sie hier, um zu unserem Online-Bewerbungsformular zu gelangen.

PORR Oevermann GmbH

Alexandra Schulte Eistrup
Robert-Bosch-Straße 7-9
48153 Münster
personal@oevermann.com
T +49 251 7601-840
oevermann.com

