



Gemeinsam stark. Hand drauf!

Du studierst Bauingenieurwesen, Architektur oder einen ähnlichen Studiengang? Dann nutze doch die Chance und beginne eine Werkstudententätigkeit bei der Firmengruppe Göbel. Dabei lernst Du den Unternehmensalltag in einer mittelständischen Baufirma kennen und unterstützt tatkräftig unser Team.

Die Firmengruppe Göbel ist seit über 70 Jahren als mittelständisches, modernes und familiengeführtes Bauunternehmen mit rund 300 Mitarbeitern/innen ein Garant für Erfahrung und Qualität und deckt alle Bereiche rund um den Bau ab.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Werkstudent (m/w/d)

Deine Tätigkeiten:

- Im Rahmen deines Praktikums unterstützt Du unsere Bauleitungsteams vor Ort in den Bereichen Qualitätskontrolle von Nachunternehmern und Lieferanten
- Weiter übernimmst du allgemeine Baustellen-Verwaltungsaufgaben, die Sicherstellung der Baustellensicherheit und die Baustellendokumentation.

Dein Profil:

- Du möchtest ein Praktikum von mindestens 12 Wochen absolvieren und hast idealerweise bereits erste Baustellenerfahrung
- Zu Deinen Fähigkeiten zählen Flexibilität, Einsatzbereitschaft sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamgeist, zielorientiertes Handeln und wirtschaftliches Denken zeichnen Dich ebenfalls aus

Unser Angebot:

- Für deine Werkstudententätigkeit bei der Firmengruppe Göbel erhältst Du eine attraktive Vergütung
- Durch interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten lernst Du bereits während des Studiums die Abläufe eines anspruchsvollen Bauvorhabens kennen.
- Dich erwartet eine kollegiale, offene Arbeitsatmosphäre in einem jungen, engagierten Team
- Bei guter Eignung hast du hervorragende Weiterbildungs- und Entwicklungschancen in einem renommierten Bauunternehmen

Werde Teil unseres Familienunternehmens!
Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung.

FIRMENGRUPPE GÖBEL

Frau Nina Ehrnsberger | Winterhäuser Straße 99 | 97084 Würzburg
karriere@firmengruppe-goebel.de | www.firmengruppe-goebel.de

