

## Werkstudent/Praktikant (m/w/d) Projektsteuerung Bau

Großprojekte. Baukosten. Bauzeit.  
Fundament für deine Karriere.

### Dein Profil

- » Du unterstützt unsere Teams in der Steuerung von Großprojekten
- » Du bearbeitest Konzepte zur Optimierung baubetrieblicher Prozesse
- » Du analysierst Ausschreibungen hinsichtlich Risiken und Fehler
- » Du begleitest baubetriebliche Ausarbeitungen – z. B. zu gestörten Bauabläufen

### Das zeichnet dich aus

- » Du studierst Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder Architektur
- » Du möchtest studienbegleitend Praxiserfahrung sammeln – Vollzeit oder Teilzeit
- » Du interessierst dich für baubetriebliche und rechtliche Fragestellungen
- » Du willst detaillierte und spannende Einblicke in die Welt des Bauens bekommen
- » Du bist neugierig und willst dein Wissen erweitern und anwenden

### Das findest du bei uns

- » Du arbeitest in einem Team, das sein Wissen an dich weitergeben möchte
- » Einblicke in interessante und einzigartige Projekte
- » Wir begleiten dich bei deiner Studien-, Bachelor- oder Masterarbeit sowie baubetrieblichen Wettbewerben
- » Zeitliche Abstimmung deiner Tätigkeit auf deine aktuelle Studiensituation
- » Flexible Arbeitszeit und Work@Home-Möglichkeit
- » Möglichkeit zur langfristigen Einbindung in das Unternehmen
- » Freude bei deiner Arbeit in einem tollen Team

### Das sind wir

Die VÄTH & SCHMIDT GmbH ist ein Ingenieurdienstleister mit Büros in Stuttgart und Berlin. Wir betreuen namhafte Kunden der nationalen und internationalen Industrie bei der kosten- und terminsicheren Abwicklung von Bauprojekten. Im Rahmen des baubetrieblichen Controllings zählen das gesamte Nachtragsmanagement und wissenschaftliche Stellungnahmen zu gestörten Bauabläufen ebenso zu unseren Schwerpunkten wie auch Risiko- und LV-Analysen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und umweltrelevante Bewertungen.

Du hast Interesse?  
Dann melde dich noch heute bei uns.

VÄTH & SCHMIDT GmbH  
Dr. Cornelius Väth  
Heilbronner Straße 150  
70191 Stuttgart  
vaeth@vaeth-schmidt.de

