




Duales Studium Bau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen (m/w/d)

 **Standort**
Ummendorf

 **Arbeitsbereich**
Engineering

 **Arbeitszeit**
Vollzeit

Verbinde die Welt von morgen.

Du interessierst dich für Bauprojekte, Technik und Organisation? Und du möchtest nicht nur im Hörsaal sitzen, sondern von Anfang an in echten Projekten mitarbeiten? Dann starte dein Duales Studium Bau-Projektmanagement / Bauingenieurwesen bei Cteam.

Gemeinsam mit der Hochschule Biberach verbindest du ein anspruchsvolles Ingenieurstudium mit intensiven Praxisphasen im Unternehmen. Du arbeitest an Infrastrukturprojekten im Bereich Energie- und Leitungsbau und lernst Schritt für Schritt, Bauprojekte technisch und organisatorisch zu steuern.

Cteam ist ein führender Dienstleister im deutschen und europäischen Strom- und Mobilfunknetz und mit rund 1.700 Mitarbeitenden aus über 61 Nationen zuverlässiger Partner für Engineering, Freileitungsbau, Mobilfunk und mobilen Bodenschutz.

Wir bieten Dir

- praxisnahes duales Studium in Kooperation mit der Hochschule Biberach
- attraktive Vergütung inkl. 13. Monatsgehalt und Bonuszahlungen
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- moderne Arbeitsmittel und persönliche Betreuung
- regelmäßige Feedbackgespräche und Unterstützung durch erfahrene Ingenieure und Projektleiter
- Mitarbeit an realen Infrastrukturprojekten

Zusätzlich bieten wir dir attraktive Benefits wie:

- betriebliche Altersvorsorge
- Krankenzusatzversicherung
- Firmenfitness
- JobRad
- Mitarbeiterrabatte

Das erwartet Dich

So läuft dein duales Studium ab-

Das Studium dauert 4 Jahre und kombiniert Theorie und Praxis.

Hochschule Biberach (HBC) -

Hier erwirbst du die Grundlagen des Bauingenieurwesens und des Projektmanagements.

Praxis bei Cteam in Ummendorf

Während deiner **Praxisphasen arbeitest du direkt in unseren Projektteams und erhältst Einblicke in reale Bauprojekte.**

- Unterstützung von Projektleitern bei Infrastrukturprojekten
- Einblicke in Baustellenorganisation und Bauabläufe
- Mitwirkung bei Planung, Terminsteuerung und Kostenkontrolle
- Teilnahme an Projektbesprechungen
- Einblick in Angebots- und Kalkulationsprozesse

Das lernst du im Studium

- Grundlagen des Bauingenieurwesens
- konstruktivem Ingenieurbau und Infrastrukturplanung
- Bauabläufen und Baubetrieb
- Bau-Projektmanagement
- Kosten- und Terminsteuerung
- Risikomanagement und Baurecht

Deine Voraussetzungen

- (Fach-)Abitur mit guten Leistungen, besonders in Mathematik und Naturwissenschaften
- Interesse an Bauwesen, Technik und Projektorganisation
- analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Motivation, Theorie und Praxis erfolgreich zu verbinden

Idealerweise hast du bereits erste praktische Erfahrungen, z. B. durch Praktika oder handwerkliche Tätigkeiten.

Competence die verbindet !

Cteam SE
HR
Im Stocken 6
88444 Ummendorf
Telefon +49 7351 44098 854

www.cteam.de

