



Bauingenieur/Projektingenieur (m/w/d) für den Bereich Gründungen/Massivbau

 **Standort**
Siegburg oder
Ummendorf

 **Arbeitsbereich**
Engineering, Statik Süd/West

 **Arbeitszeit**
Vollzeit

Cteam ist ein führender Dienstleister im deutschen und europäischen Strom- und Mobilfunknetz und mit mehr als 1.350 Mitarbeitern aus 21 Nationen zuverlässiger Partner für Engineering, Freileitungsbau, Mobilfunk und mobilen Bodenschutz. Mit den Netzbauprojekten in ganz Mitteleuropa schafft Cteam die Grundlage für eine hohe Versorgungssicherheit im Strom- und Mobilfunkmarkt, trägt zum Gelingen einer grünen Energiewende und der Digitalisierung vieler Lebensbereiche bei.

Das erwartet Dich

- Erstellen von Gründungskonzepten und Gründungsvorbemessungen
- Erstellen von prüffähigen statischen Berechnungen für den Neubau und die Sanierung von Bestandsbauwerken
- Prüfen von statischen Berechnungen und Planungsdokumenten
- Durchführung von Fundamentabnahmen vor Ort auf der Baustelle
- Erstellen von Konzepten zur temporären Abankerung von Masten
- Erarbeitung und Optimierung von Lösungsansätzen bei Planung und Bauausführung
- Projektbegleitende Kommunikation mit unserer Bauabteilung vor Ort

Deine Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen (Uni/FH) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung oder Neueinsteiger
- Kenntnisse in RFEM und im Grundbau von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MS-Office Programmen
- Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Mobilität (Führerschein der Klasse 3/B)

Wir bieten Dir

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Arbeiten in einem angenehmen und freundlichen Arbeitsklima
- Möglichkeit zum Homeoffice
- Betriebliche Altersvorsorge und Bonusregelungen
- Gesundheitsmaßnahmen - Krankenzusatzversicherung oder Firmenfitness Egym Wellpass
- Chancen sich einzubringen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Ein starkes Team sucht starke Leute

Cteam Consulting & Anlagenbau GmbH
Personalabteilung
Im Stocken 6
88444 Ummendorf
Telefon +49 7351 44098 751

www.cteam.de

