



Vermessungstechniker (m/w/d)

- 
Standort
 Stockelsdorf, Siegburg
- 
Arbeitsbereich
 Engineering Leitungsplanung,
 Engineering
- 
Arbeitszeit
 Vollzeit

Verbinde die Welt von morgen.

Du willst raus aus dem Büro, rein in die Natur und dabei noch etwas bewegen? Als **Vermessungstechniker (m/w/d)** bist du bei uns mittendrin – mit Vermessungsgeräten und jeder Menge Verantwortung. Klingt gut? Dann melde dich!

Cteam wirkt vom süddeutschen Ummendorf aus und ist mit zehn weiteren Standorten in ganz Deutschland, sowie Tochtergesellschaften in Österreich, Frankreich und Luxemburg vertreten. In der Unternehmensgruppe arbeiten rund 1.600 Menschen aus über 61 Nationen.

Das erwartet Dich

- Vermessen von Hochspannungsfreileitungen
- Vor- und Nachbereitung der Vermessungen
- Topographische Geländeaufnahme
- Baubetreuung (Absteckung, Kontrollmessung, Trassenbefahrung)

Deine Voraussetzungen

- Erfolgreicher Abschluss als Vermessungstechniker, Vermessungsingenieur, Geomatiker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit Vermessungsgeräten
- Kenntnisse im Umgang mit Standardsoftware (MS Office) sowie mit AutoCAD oder vergleichbaren CAD-Programmen
- Führerschein der Klasse 3 / B
- Flexibilität und Reisebereitschaft

Wir bieten Dir

- Gezieltes **Einarbeitungsprogramm** für neue Mitarbeiter: **Onboarding, individuelle Einarbeitungspläne**
- **13. Monatsgehalt** (Weihnachtsgeld), **Bonusregelungen** und **Betriebliche Altersvorsorge**
- Vielseitige **Fortbildungsangebote**
- Einen **sicheren Arbeitsplatz** in einer **zukunftsorientierten** Branche und erfolgreichem Unternehmen
- **Mitarbeiter Events**: After Work Events und Team Events
- **Top** ausgestatteter **Arbeitsplatz**
- Arbeiten in einem **angenehmen und freundlichen Arbeitsklima** mit flachen Hierarchien
- **Gesundheitsmaßnahmen** - Krankenzusatzversicherung oder Firmenfitness

Ein starkes Team sucht starke Leute

Cteam Consulting & Anlagenbau GmbH
Personalabteilung
Im Stocken 6
88444 Ummendorf
Telefon +49 7351 44098 854

www.cteam.de

