



Sie möchten die Theorie mit der Praxis verknüpfen? Dann verstärken Sie ab **Oktober 2025 für mindestens drei Monate** unser Team der HOCHTIEF Infrastructure GmbH der Niederlassung Deutschland Südost am **Standort München**, in **befristeter** Anstellung als

Werkstudent (m/w/d) Spezialtiefbau

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in der Kalkulation (Massenermittlung/EKT- einfache Kalkulationen)
- Unterstützung der Bauleitung während der Angebots- und Ausführungsphase
- Mitwirkung bei der Arbeitsvorbereitung und Bauleitung sowie Abrechnung
- Unterstützung bei der Qualitätssicherung sowie dem Arbeits- und Gesundheitsschutz

Ihr Profil

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich des Bauingenieurwesens oder der Ingenieurgeologie
- CAD Kenntnisse (Allplan) und Statik Kenntnisse (FRILO) von Vorteil
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Ihre Vorteile

- Verknüpfung Ihrer theoretischen Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen
- Mitarbeit in einem erfahrenen Team
- Einsatz auf diversen Baustellen möglich
- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit anspruchsvollen Aufgaben
- Gute Verkehrsanbindung zu öffentlichen Verkehrsmitteln und zum Verkehrswegenetz



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive aktuellem Leistungsnachweis und frühestem Einstiegsdatum über unser Online-Bewerbungsformular www.hochtief.de/karriere/jobboerse. Bei Fragen steht Ihnen Phuong-Linh Tran (Tel.: +49 69 7117-2667) sehr gerne zur Verfügung.

Wer wir sind

HOCHTIEF ist ein technisch-ausgerichteter, globaler Anbieter von Infrastrukturlösungen mit führenden Positionen in Nordamerika, Australien und Europa und einer starken Präsenz in den schnell wachsenden Märkten für Rechenzentren, Energiewende und nachhaltige Infrastruktur.

HOCHTIEF Infrastructure realisiert Verkehrs-, Energie- und Hochbauprojekte in Deutschland und Europa. Wir bieten Leistungen für alle Realisierungsphasen von Gebäuden, Brücken, Straßen, Tunneln, Häfen, Schienenwegen, Flughäfen oder Anlagen zur Erzeugung konventioneller und erneuerbarer Energie.