

ARGE Tunnel Hauptbahnhof



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

eine Assistentin / einen Assistenten

für die Geotechnische Fachbauleitung der ARGE Tunnel HBF

Die ARGE Tunnel Hauptbahnhof baut für die DB Netz AG den westlichen Teilprojektabschnitt des Großprojekts 2. S-Bahn-Stammstrecke München.

Im Zuge der Baumaßnahme werden unter der Bestandsgleisanlage zwei eingleisige Tunnelröhren von der Donnersbergerbrücke zum Hauptbahnhof hergestellt. Dort wird in ca. 42 Metern Tiefe der S-Bahn-Haltepunkt „Hauptbahnhof Bahnhofplatz“ gebaut.

Richtung Marienhof werden die U-Bahn-Linien, die bestehende S-Bahn-Stammstrecke, die U4/U5 am Stachus und die U3/U6 am Marienhof unterfahren.



Ihre Tätigkeiten und Aufgaben:

- Erstellung von Ergebnisunterlagen, wie geotechnischen Arbeitsplänen, Dokumentationen, Datenzusammenstellungen und Berichte, etc.
- Organisation und Begleitung von Bohrarbeiten für die Wasserhaltung und das geotechnische Monitoring
- Bohrkernaufnahmen und Probennahmen inkl. Erstellung der Dokumentation und Fotos, etc.
- Durchführung von Ortsbrustkartierungen während dem konventionellen Druckluftvortrieb
- Unterstützung der Geotechnischen Fachbauleitung im Innen- und Außendienst

Ihr Profil:

- Student der Ingenieurgeologie & Hydrogeologie, oder gleichwertig
- Erste Baustellenerfahrung wünschenswert
- Technisches Verständnis, Organisationsgeschick & Kommunikationsstärke, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative und Softwarekenntnisse (MSOffice etc.) werden vorausgesetzt
- Praktikumsdauer von mind. 6 Monaten erwünscht (Voll- / Teilzeit möglich)
- Ingenieurgeologische Abschlussarbeiten bei Betreuung durch die Universität möglich

Kontakt / Bewerbung an:

Geotechnische Fachbauleitung
maximilian.wunderle-ve30@2ssm.de
0170/631 65 74