

# ARGE Tunnel Hauptbahnhof

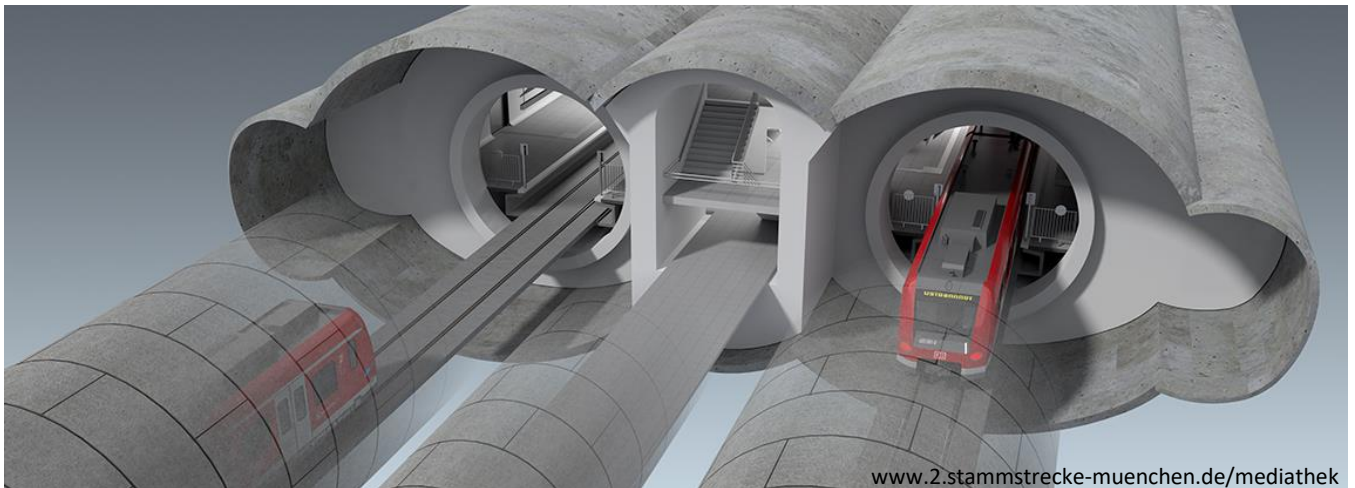


## Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Assistentin / einen Assistenten

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. Beim weiteren maschinellen Tunnelbau in Richtung Marienhof werden beim maschinellen Tunnelvortrieb die bestehende 1. 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
- Organisation und Begleitung von Bohrarbeiten für das geotechnische Monitoring
- Bohrkernaufnahmen und Probennahmen inkl. Erstellung der Dokumentation und Fotos
- Unterstützung beim Aufbau des Datenmanagementsystems
- Durchführung von Kartierungen während dem Aushub von Baugruben
- Unterstützung der Geotechnischen Fachbauleitung im Innen- und Außendienst

### Ihr Profil:

- Student der Ingenieurgeologie & Hydrogeologie, Bauingenieur mit Vertiefung Geotechnik, etc.
- Erste Baustellenerfahrung wünschenswert
- Technisches Verständnis, Organisationsgeschick & Kommunikationsstärke
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative
- Softwarekenntnisse (MSOffice, Corel, etc.) werden vorausgesetzt
- Praktikumsdauer von mind. 6 Monaten erwünscht (Voll- / Teilzeit möglich)
- Praktikumsbeginn ab sofort möglich

### Kontakt / Bewerbung an:

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

Stand 13.07.2022