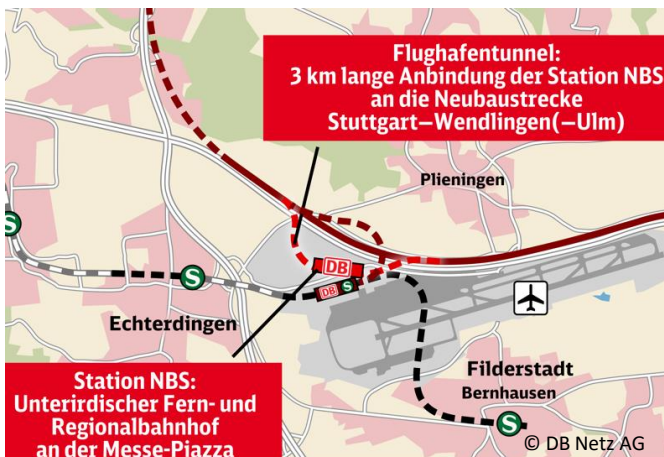


Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Assistentin / einen Assistenten für die Bauleitung Geologie der ARGE Flughafentunnel Stuttgart

Die ARGE Flughafentunnel Stuttgart baut für die DB Netz AG die Anbindung des Stuttgarter Flughafens an das Netz der Bahn als Teil des Großprojekts Stuttgart 21.

Im Zuge der Baumaßnahme wird der Filderbahnhof am Flughafen Stuttgart an die Neubaustrecke Stuttgart-Wendlingen angebunden. Dafür sollen unter anderem zwei eingleisige Tunnelröhren (ges. ca. 5 km) im konventionellen Vortrieb und die unterirdische Bahnhofsstation errichtet werden.



Ihre Tätigkeiten und Aufgaben:

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

Ihr Profil:

- Student der Geowissenschaften, Geotechnik, 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:

Bauleitung Geologie

Jannick Kalies

Mobil: +49 170 6316416

E-Mail: jannick.kalies@arge-fht.de