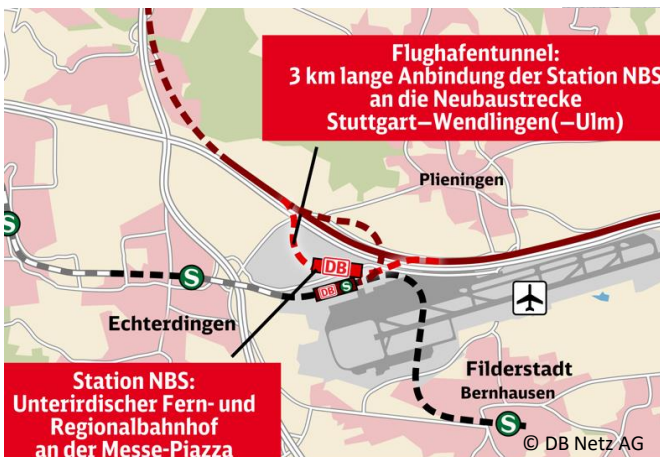


# Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Praktikantin/einen Praktikanten

als Assistentin/Assistent der Bauleitung Geologie  
der ARGE Flughafentunnel Stuttgart ab September 2022

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:

- Bohrkernaufnahmen und Probennahmen inkl. Erstellung der Dokumentation und Fotos, etc.
- Durchführung von Ortsbrustkartierungen während des konventionellen Vortriebs
- Erstellung von Ergebnisunterlagen, wie geotechnischen Arbeitsplänen, Dokumentationen, Datenzusammenstellungen und Berichte, etc.
- Organisation und Begleitung der geotechnischen Messprogramme Unter- und Obertage
- Unterstützung der Bauleitung Geologie im Innen- und Außendienst

## Ihr Profil:

- Student der Geowissenschaften, Geotechnik, Ingenieurgeologie, Hydrogeologie oder gleichwertig
- Bachelorabschluss sowie erste Baustellenerfahrung wünschenswert
- Technisches Verständnis, Organisationsgeschick und Kommunikationsstärke, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative und Softwarekenntnisse (MS-Office etc.) werden vorausgesetzt
- Führerschein Klasse B wird vorausgesetzt
- Praktikumsdauer von mind. 6 Monaten erwünscht (Voll- / Teilzeit möglich)
- Ingenieurgeologische Abschlussarbeiten bei Betreuung durch die Universität möglich

## Kontakt und weitere Informationen:

Bauleitung Geologie

Mobil: +49 170 6316416

Jannick Kalies

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