



BAUSTELLENPRAKTIKANT/-IN

Aufgaben:

- Unterstützung der Bauleitung
 - Mithilfe bei der Abrechnung, Aufmaße, Massenermittlungen
 - Rechnungsprüfung
 - Baustellendokumentation
 - Arbeitsvorbereitung der Innenschale
 - Soll- / Ist- Vergleich

Wir erwarten:

- Studium in Fachrichtung Bauingenieurwesen (Bachelor / Master)
- Selbständigkeit
- hohe Leistungsbereitschaft
- Flexibilität

Wir bieten:

- Interessante, vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem motivierten Team
- Einstieg in einen aufstrebenden Bereich einer führenden Bauunternehmung mit umfassenden Entwicklungsmöglichkeiten
- Moderne Infrastruktur und leistungsgerechte Entlohnung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail an Herrn Schwimmer.

Arbeitsort:

Stuttgart, Tunnel Rosenstein

Arbeitspensum:

100%

Antrittsdatum:

Ab sofort; für einen Zeitraum von 6 Monaten

Publiziert seit:

04.02.2016

Bewerbung an:

Martin.Schwimmer@matiag.ch

Kontaktperson:

Martin Schwimmer

Kontakt-Tel.:

+49 173 15 999 60

Projektvorstellung

Der ca. 750 m lange bergmanische Bauabschnitt des Rosensteintunnels wird in konventioneller Bauweise (Spritzbeton mit Ortbetoninnenschale) mit zwei richtungsbezogenen, zueinander parallel verlaufenden Tunnelröhren hergestellt. Die Innenschalenkonstruktion wird in WUBK ausgeführt. Aufgrund der Tunnellänge sind insgesamt fünf Querschläge als Verbindung zwischen den Tunnelröhren vorgesehen.

Aktueller

Vortriebsstand:

Nordröhre:

Kalotte ca. 73 % aufgefahren
 Strosse ca. 30 % aufgefahren
 Sohle ca. 30 % aufgefahren

Südröhre:

Kalotte ca. 80 % aufgefahren
 Strosse ca. 45 % aufgefahren
 Sohle ca. 45 % aufgefahren

