



# Bauingenieur:in als Objekt- und Tragwerksplaner:in in der Geotechnik

## Akademische:r Professional

📅 06.03.2023    Job-Nr.:106402    <https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/job/123746?jobId=123746>

🏢 DB Engineering & Consulting GmbH

📍 München, Nürnberg

📁 Ingenieurwesen, Verkehrsinfrastruktur, Projektmanagement

🕒 Vollzeit/Teilzeit (Dauer: Unbefristet)

Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um neue Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Gleise und Signalanlagen zu realisieren und nachhaltig instand zu halten, arbeiten aktuell ca. 10.000 Ingenieur:innen bei uns – längst nicht genug. Als Ingenieur:in bei der Deutschen Bahn kannst du dabei etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als Bauingenieur:in als Objekt- und Tragwerksplaner:in in der Geotechnik (w/m/d) für die DB Engineering&Consulting GmbH am Standort München oder Nürnberg.

### Deine Aufgaben:

- › Du planst und projektierst komplexe Projekte der Geotechnik in den Leistungsbildern der Lph 1-7 nach HOAI
- › Du entwickelst Planungsvarianten und vertieft Planungen in der Objekt- und Tragwerksplanung in Erdbauwerken, Baugruben, Felssicherung, Stützbauwerken, Gründungen und Baubehelfen
- › Als Spezialist:in in der Planung wickelst du deine Projekte eigenverantwortlich ab
- › Du planst Bauzustände, entwickelst die notwendigen Bauabläufe und koordinierst Planungsbeteiligte in den Projekten
- › Außerdem kannst du in Projekten in der BIM-Planungsmethodik im Bereich Geotechnik mitwirken und weiterentwickeln und leitest Ingenieur:innen, Techniker:innen und Zeichner:innen im Projektteam an

### Dein Profil:

- › Du hast dein (Fach-) Hochschulstudium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen, idealerweise mit Vertiefungsrichtung Bodenmechanik oder Grundbau, erfolgreich abgeschlossen
- › Du konntest bereits mehrjährige Berufserfahrung in der Objekt- und Tragwerksplanung in der Geotechnik sammeln und bringst idealerweise Erfahrungen in der Arbeitsmethodik BIM sowie 3-5D-Modellierung mit
- › Zusätzlich bringst du Kenntnisse im Bereich Tragwerksplanung Spezialtiefbau mit
- › Du kannst mit folgender oder ähnlicher Software umgehen: AutoCad, SOFiCAD, Revit, RIB, GGU oder iTWO
- › Außerdem denkst und handelst du ausgeprägt qualitäts-, kosten- und terminbewusst und zeichnest dich durch deine organisatorischen und analytischen Fähigkeiten aus

Chancengleichheit und selbstbestimmte Teilhabe Schwerbehinderter und Gleichgestellter sowie eine respektvolle Zusammenarbeit sind innerhalb des DB Konzerns fest verankerte Grundsätze. Deshalb werden schwerbehinderte und gleichgestellte Bewerber:innen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Darüber hinaus haben wir den Anspruch, unabhängig von der sozialen oder ethnischen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Identität und Orientierung allen Kandidat:innen die gleichen Möglichkeiten des Berufseinstieges und der Aus- und Weiterbildung zu bieten. Wir fördern bewusst die Vielfalt und das Miteinander in unseren Teams.