



Amberg Engineering AG ist eine erfolgreiche international tätige Ingenieurunternehmung mit herausragender und langjähriger Erfahrung im Infrastrukturbau und Untertagbau mit Hauptsitz in der Schweiz. Mehr als 200 engagierte Mitarbeiter\*innen im In- und Ausland sorgen für eine qualitativ hochstehende Auftragsabwicklung.

Sie suchen den **Direkteinstieg** kombiniert mit einem attraktiven **Einstiegsprogramm** in der DACH Region? Zur Verstärkung unseres Teams in **Köln** suchen wir einen (m/w/d)

## Projektingenieur\*in / Junior Projektleiter\*in

### Ihre Aufgaben

- Planung, Bearbeitung und Koordination von interessanten Infrastrukturprojekten und Ingenieuraufgaben im Tunnel- und Untertagbau in Deutschland und im Ausland
- Mitwirkung in interessanten (Groß-) Projekten, z.B. A20 Elbquerung, U-Bahn München, S-Bahn Berlin und weiteren BIM-Pilotprojekten
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Projektteams und den Standorten Innsbruck und Zürich
- Unterstützung beim Aufbau und der Weiterentwicklung des Standorts Köln

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Fach-/Hochschulstudium, Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Berufseinsteiger\*in oder erste Berufserfahrungen in der Planung von Infrastrukturprojekten oder im Tunnel- und Untertagbau
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Ausgezeichnete kommunikative und organisatorische Fähigkeiten

### Ihr Arbeitsumfeld

- Innovatives und wachstumsorientiertes Arbeitsumfeld
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- Einführungsprogramm inkl. intensivem Austausch mit unseren Standorten im Ausland
- Spezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung

Faszinierende und nachhaltige Projekte in Europa warten auf Sie. Machen Sie den nächsten Schritt und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an [job@amberg.ch](mailto:job@amberg.ch). Wir freuen uns auf Sie!

Amberg Engineering AG, Frau Carmela Petriello, Senior HR Manager,  
Trockenloostrasse 21, 8105 Regensdorf-Watt, Schweiz