

Die Pini Gruppe AG ist ein renommiertes Ingenieurunternehmen, das mit ihren rund 400 Fachspezialisten national und international tätig ist. Die Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Infrastrukturen für Verkehrswege, Tunnel- und Untertagbau sowie Baumanagement. Für die Niederlassung in Zürich sind wir beauftragt, Sie anzusprechen als

## Bauingenieur als Projektleiter Bahnbau/Bahntiefbau (w/m)

### Ihre Aufgaben

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die erfolgreiche Abwicklung anspruchsvoller Projekte im Bereich Bahnbau. Dabei arbeiten Sie aktiv in der Umsetzung mit und halten den Überblick über die Termin-, Qualitäts- und Kostenkontrolle. In Ihrer Tätigkeit werden Sie von Zeichnern und weiteren internen Fachspezialisten unterstützt. Sie stehen im engen Kontakt mit externen Bauherren aus dem privaten wie öffentlichen Bereich.

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Bauingenieur
- Einige Jahre Praxiserfahrung im Bahnbau
- Kenntnisse der SIA Phasen ab Vorprojekt über Ausführung bis zum Abschluss
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gewandt in der Kommunikation mit unterschiedlichen Ansprechpersonen
- Motivierte, lösungsorientierte und flexible Persönlichkeit
- Selbständige, gewissenhafte Arbeitsweise

### Unser Angebot

- Dynamische Organisation mit beruflichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur
- Junges, motiviertes Team
- Zentral gelegener Arbeitsplatz und flexible Arbeitszeiten
- Arbeitsort an verschiedenen Niederlassungen möglich
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen und Niederlassungen

Ein agiles und erfolgreiches Team freut sich auf Sie. Matthias Döll und Judith Döll geben Ihnen gerne weiterführende Informationen. Die Bewerbungsunterlagen können Sie uns über unser Onlineportal oder an untenstehende E-Mail-Adresse senden.

bewerben@matthias-doell.ch  
Matthias Döll GmbH  
Baar/Zug . Luzern . Lausanne  
Tel. 041 729 00 60  
www.matthias-doell.ch



**matthiasdöll**<sup>®</sup>  
verbindet Talente mit Unternehmen

