

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir derzeit eine:n Mitarbeiter:in für den Bereich

# Standortleiter Tragwerksplanung

Standort Graz

## Wer sind wir

Die Pilz & Partner Zivilterchniker GmbH mit Sitz in Wien, Graz und Bad Aussee besteht seit dem Jahr 2015. Mit einem Team von rund 60 bestens ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern werden europaweit Projekte umgesetzt. Wir sorgen dafür, dass jedes Projekt auf sicheren Beinen steht - und zwar für viele Generationen.

## Was ist zu tun

- Du übernimmst die statische und konstruktive Bearbeitung von Projekten und die übergeordnete Projektleitung von Großprojekten mit mehreren Teammitgliedern
- Dein Einsatzgebiet reicht von der Regelstatik bis hin zur Bearbeitung von Sonderlösungen im Beton-, Stahl- und Holzbau
- Du übernimmst die technische Projektleitung sowie die Vertretung von Projekten auf der Baustelle und gegenüber Kunden, Architekten und Behörden
- Du übernimmst das Standortmanage-

ment in Zusammenarbeit mit der Teamleitung

## Dein Profil

- Du hast eine abgeschlossene fach einschlägige technische Vorbildung und Erfahrung mit gängiger Software
- Du hast bereits Berufserfahrung (min 3 Jahre)
- Du bist bereit, Verantwortung für dich und andere zu übernehmen und verfügst über eine selbstständige, strukturierte und gewissenhafte sowie qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Du hast Lust auf ein junges Team, das sich auch gerne mal nach dem Feierabend auf ein Bier zusammensetzt.

## Was wir bieten

- Wir arbeiten in einer flachen Hierarchie und einer freundschaftlichen Umgebung
- Unsere Büroküche erinnert an jene einer WG. Nur aufgeräumter.
- Work- Life- Balance liegt uns besonders am Herzen. Daher sind wir offen für individuelle Arbeitszeitmodelle und hybrides Arbeiten
- Das ein oder andere Feierabendbier geht auf uns
- Leistungsbezogenes Gehalt und ein modernst ausgestatteter Arbeitsplatz sind selbstverständlich

Schick uns deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an [office@pp-zt.at](mailto:office@pp-zt.at).

sucht

Partner

und

Pilz