

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir derzeit eine/n

PROJEKTLEITER/IN für den Bereich

# BAUPHYSIK & NACHHALTIGES BAUEN

Standort Graz oder Wien

## Wer sind wir

Die Pilz & Partner Ziviltechniker GmbH mit Büros in Graz und Wien besteht seit dem Jahr 2015. Mit einem Team von rund 40 Mitarbeiter:innen werden europaweit Projekte umgesetzt. Wir sorgen dafür, dass jedes Projekt auf sicheren Beinen steht - und zwar für viele Generationen.

## Was ist zu tun

- Du berechnest und bearbeitest bauphysikalische Aufgaben sowie raumakustische Planungen und gibst Angaben zum Lärmschutz.
- Du analysierst und optimierst Hochbaudetails auf deren bauphysikalischen Anspruch.
- Du erstellst Energieausweise, machst thermische Gebäudesimulationen und führst bauökologische Berechnungen durch.
- Je nach Projektgröße arbeitest du selbstständig oder hast zur Unterstützung unser Team zur Verfügung.

## Dein Profil

- Abgeschlossene facheinschlägige technische Ausbildung (Uni/ FH/ HTL) sowie vorhandene Berufserfahrung im Fachbereich Bauphysik/ Nachhaltigkeit oder Hochbau
- Erfahrung und sicherer Umgang mit ArchiPhysik und einschlägiger Software (z.B. IDA ICE, WUFI, CAD- Programme, SketchUp, MS Office)
- Freude an der Planung und Konzeption innovativer Lösungen mit Flexibilität sich in neue Themen eigenständig einzuarbeiten
- Überzeugendes Auftreten und sichere Kommunikation mit Auftraggebern

## Was wir bieten

- Mitwirken im Einsatz für eine klimafreundliche Zukunft
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitarbeit in einem dynamischen, motivierten und ausgesprochen kollegialem Team
- Eine Vollzeitstelle mit der Option auf Flexibilität und tagweisem Homeoffice
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- Gemeinsame Mittagessen und das ein oder andere Feierabendbier gehen 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