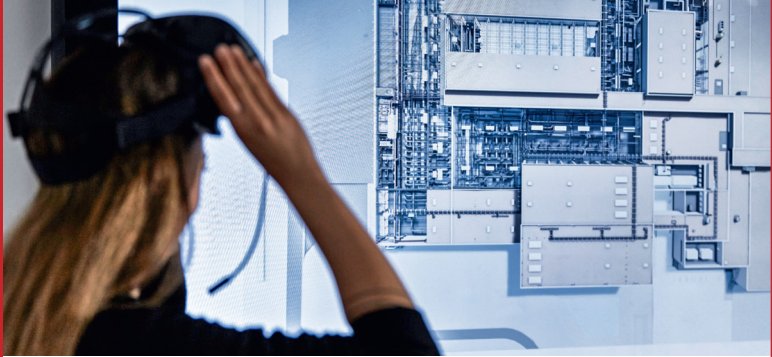


Komplexe Bauvorhaben gemeinsam planen – mit Spaß am Erfolg, mit Verantwortung für die Zukunft: Bei uns arbeiten Architekt:innen und Ingenieur:innen mit Begeisterung zusammen. **Integral. Digital. Nachhaltig.** In kleinen Projektteams am jeweiligen Standort sowie im Netzwerk der gesamten Unternehmensgruppe geben wir innovativen Ideen Raum zur Entfaltung. Das macht uns zu einem der führenden integralen Planungsbüros in Europa. Gestalten Sie mit und werden Sie Teil unseres Teams!



Am **Standort Innsbruck** suchen wir:

Konstrukteur (m/w/d) **Tragwerksplanung**

Was Sie erwartet

- Modellierung von 3D-Rohbaumodellen für innovative heimische und internationale Großprojekte
- Mitarbeit in allen Planungsphasen und Erstellung der entsprechenden Planunterlagen
- Im lebendigen Austausch mit Expert:innen erweitern Sie Ihr Wissen täglich.
- Die Projekte, die Sie bearbeiten, bereichern Mensch und Umwelt.

Was Sie mitbringen

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise Fachrichtung Bautechnik oder eine Lehre als bautechnischer Zeichner mit Berufserfahrung.
- Sie agieren engagiert und eigenverantwortlich.
- Sie arbeiten gut in Teams und können klar kommunizieren.
- Sie haben Kenntnisse in Auto-CAD und idealerweise auch in Revit.

Was wir bieten

- Bei uns arbeiten Sie mit modernsten Hard- und Softwaretools.
- Wir begleiten Sie zu Ihren persönlichen Karriere- und Entwicklungszielen.
- Spannende, internationale, nachhaltige Großprojekte in unterschiedlichen Sparten
- Wenn Sie wollen, ermöglichen wir Ihnen einen Standortwechsel.
- Wir sorgen mit flexiblen Arbeitszeitmodellen ab 32 Stunden/Woche dafür, dass Ihre Arbeitszeiten in Ihr Leben passen.
- Wir haben ein Fitnessstudio, einen Tischtennisraum sowie eine Cafeteria.
- Wir sind bereit Ihnen je nach Qualifikation und Erfahrung ein Bruttogehalt zu bezahlen, das den Betrag von EUR 2.300,- übersteigt.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Petra Steinlechner freut sich auf Ihre Bewerbung über unser Karriereportal karriere.atp.ag