



## Bautechniker HTL Kitzbühel (m/w/d)

Wenn Du fachliche Vielfalt liebst, gerne unsere Kunden während allen Projektphasen unterstützt und in einem interdisziplinären Team arbeitest, dann bist Du bei uns genau richtig! Unsere Aufgaben- und Tätigkeitsbereiche im Umfeld unserer Bürostandorte sind so vielfältig wie der Fachbereich Geotechnik: Von der Erstellung des geotechnischen Modells bis hin zu den Berechnungen von Baugrubensicherungen, Bauwasserhaltungen sowie Baustellenbetreuungen bieten wir ein großes Leistungsspektrum. Unser Standort in Kitzbühel sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung für eine unbefristete Anstellung im Fachbereich der Geotechnik.

### Du profitierst und kannst dich freuen:

- Vollzeit (40 Std/Woche)
- Vielfältige & kreative Tätigkeit
- Interdisziplinäre Projekte mit rd. 70 Mitarbeiter\*innen an 4 Projektstandorten
- Eigenständige Projektabwicklung mit kompetenten AnsprechpartnerInnen
- Individuelle Weiterbildung & Entwicklungsmöglichkeiten
- Work-Life-Balance & Familienfreundlichkeit sind uns ein Anliegen
- Leistungsgerechte & attraktive Vergütung

### Dein Elan & Engagement gilt:

- Geotechnischen Planungen und Berechnungen
- Erstellen von Gutachten, Ausschreibungen und Abrechnungen
- Kontakt zum Kunden, egal ob beratend aus dem Büro oder bei der Bauausführung, sowohl in technischer wie wirtschaftlicher Hinsicht
- Geländearbeit und Baustellen

### Du bringst mit:

- Technische Ausbildung HTL
- Berufserfahrung wünschenswert aber nicht Voraussetzung
- AutoCAD -Kenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten
- Freude am selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten
- Teamfähigkeit, Entscheidungsfreude und Sozialkompetenz
- Gute kommunikative Fähigkeiten in Wort und Schrift
- Sicheres Auftreten und souveräner Umgang mit Auftraggebern und Kunden
- Führerschein B

**Wir freuen uns schon auf Deine aussagekräftige und spannende Bewerbung!**

per Mail an: [s.oman@mjp-zt.at](mailto:s.oman@mjp-zt.at)



Gmunden . Saalfelden . Puch . Kitzbühel

[www.mjp-zt.at](http://www.mjp-zt.at)