

# Hochbautechniker m/w/x

## creating hospitality

Wir schaffen Raum für Gastlichkeit. Wir planen und errichten Hotels für Menschen - zum Wohlfühlen, Staunen und sich inspirieren lassen...

Wir arbeiten im gehobenen 4, 5 und plus Sterne Bereich und planen mit über 25-jährigem Erfahrungsvorsprung.

Wir wollen unser Team vergrößern und suchen Techniker, die es reizt, aus einer Entwurfsskizze einen genauen Plan für die Umsetzung zu entwickeln. Als Hochbautechniker\*in bist du ein wichtiger Teil des Prozesses, wie aus einer Idee ein reales Gebäude wird.

## Wir bieten

- 4 Tageweche möglich
- Gleitzeitmodell, 40 Stunden
- Entlohnung lt. Kollektivvertrag, eine Überzahlung je nach Qualifikation ist selbstverständlich
- Unterstützung bei der fachlichen Entwicklung
- Schrittweises Einarbeiten in den Arbeitsbereich
- Mitarbeit bei interessanten und abwechslungsreichen Projekten der Spitzenhotellerie
- Du-Wort-Kultur, Handschlagqualität
- Geführte Weiterbildungsmöglichkeiten

## Du hast

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung einer HTL-Hochbau oder eine Lehre als bautechnischer Zeichner.
- Du hast gute CAD Kenntnisse.
- Du kannst gut mit anderen zusammenarbeiten.

## Dein Arbeitsbereich, Aufgaben

- Du setzt den Entwurf technisch um und lieferst die Grundlagen für die Bauleitung.
- Du erstellst Einreich-, Polier- und Detailpläne.

## Arbeitsort

- 6230 Brixlegg, Mühlbichl 36, Österreich
- angrenzend zum Schloßpark Matzen, am Eingang zum Alpbachtal
- mit guter öffentlicher Verkehrsanbindung

**Weitere Info findest du auf**

[www.geisler-trimmel.com](http://www.geisler-trimmel.com)

[www.instagram.com/geisler.trimmel](http://www.instagram.com/geisler.trimmel)

[hoteldesignblog.com](http://hoteldesignblog.com)

[www.facebook.com/geisler-trimmel](http://www.facebook.com/geisler-trimmel)

**Kontakt**

Sende deine Bewerbung bitte an [kariere@geisler-trimmel.com](mailto:kariere@geisler-trimmel.com)

Rückfragen per mail oder telefonisch bei Christina Vorhofer,  
sie koordiniert den Bewerbungsprozess. 0043 . 5337 . 62714