

Öffentliche Bekanntmachung einer Lehrstelle

Lehre mit Matura als Vermessungstechniker/in im Vermessungsamt Kufstein

Bewerbungsfrist: 6. Februar bis 6. März 2023

Du erlernst bei uns:

- Lesen von Skizzen, Plänen und Karten
- Arbeiten mit verschiedenen Messgeräten
- Planen, Organisieren, Ausführen und Dokumentieren von Vermessungsarbeiten
- Erfassung, Berechnung und Auswertung von Vermessungsdaten
- Anfertigung von Skizzen
- analoges und digitales Erstellen und Bearbeiten von Plänen

Was du auf jeden Fall mitbringen musst:

- österreichische Staatsbürgerschaft oder ein unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Unbescholtenheit
- abgeschlossene Pflichtschule bei Dienstantritt
- Bereitschaft zur Weiterbildung (Lehre mit Matura)
- Bereitschaft zu Außendienstarbeiten

Zusätzlich erwarten wir:

- soziale Kompetenz, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung
- technisches und mathematisches Verständnis
- EDV-Kenntnisse (MS Word, MS Excel)

Wir bieten dir:

- eine fundierte Ausbildung mit einer Lehrzeit von dreieinhalb Jahren in der Oskar Pirlo-Straße 15, 6330 Kufstein
- ein Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr von monatlich € 773,40 brutto (Stand 1.1.2022)
- flexible Arbeitszeiten und ein gutes Betriebsklima

Abhängig vom gewählten Ausbildungsmodell kann sich die Lehrzeit verlängern. Bei bereits abgelegter Matura verkürzt sich die Lehrzeit.

Die Auswahl erfolgt nach Vorauswahl der Bewerbungsunterlagen durch einen schriftlichen Test und ein Aufnahmegespräch.

Wir sind bemüht, den Anteil von Frauen in technischen Lehrberufen zu erhöhen und laden daher besonders Frauen ein, sich für diese Lehrstelle zu bewerben.

Es besteht die Möglichkeit die Dienststelle vorab kennen zu lernen. Bitte um Terminvereinbarung unter 067682107048 oder +43 5372 62495.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über <https://bund.jobboerse.gv.at/>:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- letztes Schulzeugnis
- Staatsbürgerschaftsnachweis oder Nachweis des unbeschränkten Zugangs zum österreichischen Arbeitsmarkt