

## Öffentliche Bekanntmachung einer Lehrstelle

# Lehre mit Matura als Vermessungstechniker/in im Vermessungsamt Leibnitz

**Bewerbungsfrist: 9. März bis 6. April 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 Kadagasse 6, 8430 Leibnitz
- ein Lehrlingseinkommen im 1. Lehrjahr von monatlich € 845,50 brutto
- 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 0676 8210 7227 oder +43 3452 85503.

**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