

Öffentliche Ausschreibung gemäß Ausschreibungsgesetz 1989

Wir suchen für den Lehrberuf Vermessungstechniker/in

einen Lehrling für die Lehre mit Matura für unser Vermessungsamt Braunau am Inn

Ausschreibungsfrist: 23. März 2016 bis 20. April 2016

Berufsprofil:

Wir bilden Sie unter anderem für folgende Tätigkeiten aus:

- Lesen von Skizzen, Plänen und Karten
- Arbeiten mit verschiedenen Messgeräten
- Mitarbeit beim Planen, Organisieren, Ausführen und Dokumentieren von Vermessungsarbeiten
- Mitarbeit beim Erfassen, Berechnen und Auswerten von Vermessungsdaten
- Anfertigen von Skizzen
- analoges und digitales Erstellen und Bearbeiten von Plänen

Wir erwarten von Ihnen: *(Die Anforderungen und Voraussetzungen müssen unbedingt erfüllt werden.)*

Grundvoraussetzungen:

- österreichische Staatsbürgerschaft oder die Staatsbürgerschaft eines anderen EWR-Landes
- positiv abgeschlossene Pflichtschule bei Dienstantritt
- körperliche Eignung für Außendienstarbeiten
- Unbescholtenheit

Persönliche Anforderungen:

- soziale Kompetenz
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Fachliche Voraussetzungen:

- technisches und mathematisches Verständnis
- EDV-Kenntnisse (MS Word, MS Excel)

Wir bieten Ihnen:

- eine fundierte Lehrlingsausbildung mit einer Lehrzeit von dreieinhalb Jahren in 5280 Braunau am Inn, Weidenweg 5
- eine Lehrlingsentschädigung im 1. Lehrjahr von monatlich € 623,-- brutto

Entsprechend dem § 11b B-GIBG laden wir besonders Frauen ein, sich zu bewerben.

Bewerbungen müssen spätestens am letzten Tag der Ausschreibungsfrist beim Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen einlangen.

Die Auswahl der Bewerber/innen erfolgt nach Vorauswahl der schriftlichen Bewerbungsunterlagen durch einen schriftlichen Test sowie ein Aufnahmegespräch.

In Ihrer Bewerbung geben Sie bitte die Telefonnummer bekannt, unter der wir Sie tagsüber anrufen können.

* **Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Staatsbürgerschaftsnachweis mit Angabe der Geschäftszahl 1254/2016 an personalplanung@bev.gv.at**