

## Öffentliche Bekanntmachung

Wir suchen eine/n

# Hochschulabsolventen/in für ein Verwaltungspraktikum (Vorbereitungsausbildung) in der Abteilung „Landschaftsinformation“

**Bewerbungsfrist: 13.02.2023 bis 13.03.2023**

## Tätigkeitsbeschreibung

Wir suchen eine/n engagierte/n und IT-affine/n Hochschulabsolvent/in, die/der an der Schnittstelle von Technik und Natur arbeiten möchte. Das Digitale Landschaftsmodell (DLM) des BEV enthält die natürlichen und künstlichen Objekte der Erdoberfläche in ganz Österreich als hochgenaue Vektordarstellung. In einem engagierten und dynamischen Team besteht Ihre Aufgabe darin, Geoinformationen (z.B. Luftbild-, Vektordaten und Register) zu verarbeiten und neue, automatisierte Prozesse für die Aktualisierung des DLM zu entwickeln. Durch Ihre Mitarbeit tragen Sie dazu bei, dessen Qualität und Anwendungsmöglichkeiten weiter zu steigern.

Wenn Sie unser Team mit Ihren Interessen und Fähigkeiten im Bereich Geoinformation, Geodäsie oder Informatik verstärken möchten, freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bei gutem Verwendungserfolg besteht die Möglichkeit zur Übernahme in ein Dienstverhältnis zum Bund.

## Ihre Aufgaben:

- Entwickeln von automatisierten Arbeitsabläufen für die Bearbeitung und Aktualisierung des Digitalen Landschaftsmodells (DLM) unter Anwendung gängiger Skriptsprachen und Geoprocessing-Tools
- Unterstützung bei der Verbesserung von automatisierten Prozessen im DLM
- Verarbeitung und Aufbereitung von Geodaten und Registern
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des DLM

## Erfordernisse:

### Grundvoraussetzungen:

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (second level degree, z.B. der Vermessung und Geoinformation, Informatik, Geographie etc.)
- österreichische Staatsbürgerschaft oder ein unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- sehr gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Unbescholtenheit
- bei männlichen Bewerbern: abgeschlossener Präsenz- oder Zivildienst (spätestens 3 Monate nach Ablauf der Ausschreibungsfrist)
- Bereitschaft zur Weiterbildung

### **Persönliche Voraussetzungen:**

- Innovationsbereitschaft, Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Organisations- und Koordinationsvermögen
- Leistungsbereitschaft und Flexibilität

### **Fachliche Voraussetzungen:**

- Fundierte Programmier- und Anwenderkenntnisse in einschlägigen Softwareprodukten (z.B. ArcGIS, ArcGIS Pro, Python, FME) sowie im Datenbankmanagement
- Erfahrung im Umgang mit Geodaten

### **Wir bieten Ihnen:**

- ein sechsmonatiges Praktikum mit der Option auf eine Verlängerung um weitere sechs Monate in 1020 Wien, Schiffamtsgasse 1-3 (bei gutem Verwendungserfolg: die Aussicht auf Übernahme in ein Vertragsbedienstetenverhältnis, direkt nach Ende des Praktikums)
- einen Ausbildungsbeitrag von monatlich € 3.115,10 brutto
- eine sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in der öffentlichen Verwaltung
- die Möglichkeit, in einem dynamischen Team aktiv an modernen Fragestellungen im Bereich der Geoinformation mitzuwirken
- flexible Arbeitszeiten sowie eine gute Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Freizeit

Das Auswahlverfahren sieht Bewerbungsgespräche mit allen geeigneten Bewerbern/innen vor, zu welchen die Bewerber/innen nach Ablauf der Bewerbungsfrist schriftlich eingeladen werden. Wir sind bemüht, den Anteil von Frauen in technischen Berufen zu erhöhen und laden daher besonders Frauen ein, sich für diese Stelle zu bewerben.

### **Ihre Bewerbung muss folgende Unterlagen enthalten:**

- Lebenslauf
- Bewerbungsschreiben
- Zeugnisse (z. B. Reifeprüfungszeugnis, Hochschulzeugnis(se), ...)
- männliche Bewerber: Bestätigung über abgeleiteten Präsenz- oder Zivildienst (bzw. Bescheinigung der Untauglichkeit)

Es werden nur vollständige Online-Bewerbungen über die Jobbörse Republik Österreich berücksichtigt. Bewerbungen, welche nicht die oben angeführten Bewerbungsunterlagen enthalten sowie Bewerbungen per Post, E-Mail, etc. werden nicht berücksichtigt.

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