



VOR

Starte deine Zukunft als GIS-Lehrling!

Hey du!

**Suchst du nach einer Lehrstelle mit echtem Zukunftspotential?
Dann check mal das!**

Was ist eigentlich die GIP und warum ist sie so cool?

Stell dir vor, jede Routeninformation, jede Verkehrs-App und jede Verkehrsplanung in Österreich basiert auf EINER gemeinsamen Datenbasis - das ist die GIP (Graphenintegrationsplattform)!
Das Besondere?

Die GIP ist ein österreichisches Projekt, das in ganz Europa einzigartig ist! Während andere Länder noch mit verschiedenen, nicht kompatiblen Datenbanken herumkämpfen, haben wir hier schon die Zukunft der Verkehrsdaten aufgebaut.

Was macht deine Arbeit so cool?

Als GIS-Lehrling bei ITS Vienna Region arbeitest du an etwas, das täglich von Millionen Menschen genutzt wird:

Deine Daten helfen dabei, dass die AnachB App den besten Weg findet.

Du sorgst dafür, dass Verkehrsinfos aktuell und zuverlässig sind.

Behörden/Verwaltungen können dank deiner Arbeit bessere Entscheidungen treffen.

Du hilfst mit, die Mobilität der Zukunft zu gestalten!

Was lernst du bei uns?

Bei uns lernst du nicht nur irgendwelche verstaubten Techniken, sondern arbeitest mit modernsten Geoinformationssystemen. Du wirst Teil eines Teams, das dafür sorgt, dass die Verkehrsdaten in Österreich immer auf dem neuesten Stand sind - vollständig, aktuell und absolut verlässlich.

Deine Chance

Die digitale Welt der Mobilität entwickelt sich rasend schnell weiter. Mit einer Ausbildung bei ITS Vienna Region bist du mittendrin statt nur dabei! Du lernst einen Beruf mit echtem Mehrwert und hervorragenden Zukunftsaussichten.

Worauf wartest du noch?

Bewirb dich jetzt als GIS-Lehrling bei ITS Vienna Region in der Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH und sei Teil eines Projekts, das in ganz Europa Maßstäbe setzt!



VOR

Vermessungs- und Geoinformationstechnik Schwerpunkt: Geoinformationstechnik

Voraussetzungen:

- Matura oder Bereitschaft zur Absolvierung der Berufsmatura während der Lehrzeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Solide Grundkenntnisse in Englisch
- Sicherer Umgang mit Windows-Betriebssystem und Microsoft Office-Anwendungen (Word, PowerPoint, Excel)
- Ausgeprägtes Interesse an Geoinformationssystemen, Geographie, Kartographie, Verkehrswesen, Mathematik und Softwareentwicklung/Programmieren
- Erste Programmierkenntnisse von Vorteil, aber keine Voraussetzung

Persönliche Eigenschaften:

- Hohe Lernbereitschaft und Neugier für technische Zusammenhänge
- Präzises und strukturiertes Arbeiten
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten

Bewerbungsunterlagen:

- Bitte füge deiner Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) ein Motivationsschreiben (1-2 Seiten) bei, in dem du auf folgende Fragen eingehst:
 - Was verstehst du unter dem Begriff "GIP" (Graphenintegrationsplattform) und welche Anwendungsbereiche siehst du dafür?
 - Welche beruflichen Tätigkeiten und Verantwortungsbereiche erwarten eine:n ausgebildete:n Vermessungs- und Geoinformationstechniker:in?

Deine VORteile:

- Das Lehrlingseinkommen für diese 3-jährige Lehre beträgt 1.157,91 EUR brutto pro Monat im ersten Lehrjahr.



Gute Erreichbarkeit



Homeoffice



Weiterbildungsmöglichkeiten



Vergünstigungen



Work / Life



Job-Ticket

**JETZT
BEWERBEN**

