

TRAFFICON SUCHT AM STANDORT **SALZBURG** FÜR MINDESTENS 3 MONATE

# PRAKTIKANT:INNEN

IM BEREICH ENTWICKLUNG UND DATA ANALYTICS

## Du studierst Informatik oder im Bereich der Ingenieurs-, Geo- oder Wirtschaftswissenschaften?

Dich interessieren IT-gestützte Mobilitätsdienste, vernetztes und automatisiertes Fahren?  
Der Aufbau einer digitalen Infrastruktur für zukunftsorientierte Verkehrsservices?

TraffiCon berät, entwickelt und forscht schon seit 2005 an zukunftsweisenden Mobilitätslösungen und intelligenten Verkehrssystemen. Wir finden neue Ansätze für die komplexen Anforderungen der Gegenwart und für eine lebenswerte, bewegte Zukunft. TraffiCon findest du in Salzburg, Wien und München.

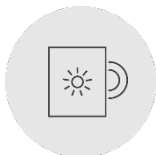
## Du bringst diese Kenntnisse mit:

- Programmierkenntnisse in Java, C++, Objective-C/Swift oder Python von Vorteil.
- Gängige Web-Technologien wie Javascript, PHP, HTML(5) und CSS sollten dir praktisch bekannt sein.
- Erfahrungen mit (räumlichen) Datenbank-Systemen wie PostgreSQL/PostGIS oder mysql sind wünschenswert.

## Was wir Dir bieten:



Spannende  
Projekte



Tolles  
Betriebsklima



Work-Life-  
Balance



Professional  
Growth



Personal  
Growth



Gute  
Verkehrs-  
anbindung



Hunde  
erwünscht

Es erwartet Dich ein spannendes Praktikum mit netten, motivierten Kolleg:innen und einer fairen Vergütung. Du profitierst nicht nur von unseren Erfahrungen und Kontakten, sondern erhältst auch interessante Einblicke in Realprojekte. Wir verschaffen Dir einen Eindruck von der Arbeitswelt, der Dir bei Deiner zukünftigen Karriereplanung entscheidend weiterhelfen kann. Bei Bedarf findest Du bei uns ein optimales Umfeld für die Abfassung Deiner Bachelor- oder Masterarbeit.

Der Standort Salzburg bietet dir darüber hinaus eine hohe Lebensqualität und ein großes Freizeit- und Kulturangebot.

Weitere Informationen zu Bewerbungsfrist und Zeitraum findest du auf unserer Webseite unter: [trafficon.eu/karriere](https://trafficon.eu/karriere)

**Wir sind gespannt auf deine Bewerbung!**



Gesellschaft. Wandel. Mobilität

