

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

# PRAKTIKANT/INNEN

IM BEREICH SERVER ODER NETZWERK

## Du studierst IM Bereich der Informatik, IT Security/Management oder Netzwerktechnik?

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 Grundkenntnisse und Weiterbildungsinteressen in diesen Bereichen mit:

- Linux Systeme (Installation, Updates, Erweiterungen)
- Backup & Restore
- SystemMonitoring
- Security (Firewall, VPN, Verschlüsselung, Passwort-Management)
- Virtualisierung
- DevOps (SourceCode-Verwaltung, Continuous Deployment, Continuous Delivery)

## 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 Kollegen 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

