

Werkstudent/ Pflichtpraktikum Cloud-Technologien (w/m/d) in Dresden

Du begeisterst Dich für Artificial Intelligence, Big Data, disruptive Innovation, Deep Learning und Data Analytics? Wir auch!

Als Student arbeitest Du bei uns an vorderster Front mit den neusten Technologien und unterstützt damit sowohl unser Team intern als auch unseren anspruchsvollen Kunden, in komplexen AI-Projekten. Um diese digitale Transformation aktiv mitzugestalten, suchen wir stets verantwortungsvolle und kompetente Mitarbeiter, die alte Prozesse aufbrechen und neugestalten wollen. In unseren unterschiedlichsten Projekten erwarten dich spannende und abwechslungsreiche Aufgaben aus den Bereichen Artificial Intelligence, Deep Learning, Big Data Analytics oder auch Cloud-Technologien. Hierbei bieten wir Dir flexible Arbeitszeiten (ab 10h pro Woche) und auch die Möglichkeit von Abschlussarbeiten oder Praktika.

Konkret suchen wir Persönlichkeiten, die die folgenden Aufgaben übernehmen wollen:

- Aufbau, Weiterentwicklung und Betrieb unserer **Cloud-Infrastruktur**, um unsere **Software as a Service** Lösung stabil und verfügbar zu halten (u. a. Docker, Kafka, Kubernetes)
- Programmierung von **Python**, Bash oder auch Java
- Unterstützung des Development-Teams bei der Umsetzung von kundenspezifischen Anforderungen an die Infrastruktur
- Dokumentation und Erstellung von Schulungsmaterial zu den oben genannten Technologien

In deinem aktuellen (technischem) Studium solltest du optimalerweise schon erste Erfahrungen mit:

- Programmierung und Cloud-Technologien,
- Cluster-Management und
- der Administration von Linux-Systemen gesammelt haben.

Neben einem jungen, engagierten und internationalen Team erwartet dich ein modernes Büro, beste Lage am Albertplatz in der Dresdener Neustadt, ein vollausgestatteter Arbeitsplatz, frisches Snacks und eine lockere Arbeitsatmosphäre.

Willst auch Du Teil der KI-Evolution sein? Dann bewirb dich jetzt über **recruiting@coraixx.com**

Dein persönlicher Ansprechpartner ist: Dr.-Ing. Tobias Jäkel.

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

