

## Werkstudent/ Pflichtpraktikum DevOps (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 DevOps. 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, Customizing und Betrieb der **DevOps-Continuous-Delivery-Pipeline**, um unseren „Artefakt-Lifecycle“ zu automatisieren (u. a. git, Jenkins, Nexus OSS)
- Programmierung von **Python**, Bash oder auch Java
- Entwicklung von **Infrastructure as Code** Konzepten für den softwaredefinierte Load-Balancer oder auch Monitoring- und Logging-Tools
- Dokumentation und Erstellung von Schulungsmaterial zu den oben genannten Technologien

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

- Programmierung und DevOps-Technologien,
- der Administration von Linux-Systemen und
- Infrastructure as Code 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!

