

JETZT  
BEWERBEN!

# ATIX

The Linux & Open Source Company

WERDE  
TEIL UNSERES  
ERFOLGS!



## Werkstudent:In DevOps (m/w/d)

Standort Karlsruhe



Als dynamisches und wachsendes Technologieunternehmen sind wir auf der Suche nach neuen Kolleg:Innen. Wir suchen Mitarbeiter:Innen, die über ein großes Potential und eine noch größere Portion Leidenschaft verfügen. Die ATIX besteht aus Innovator\*Innen, Technik-Begeisterten, Linux-Fans und Team-Playern.

Wir suchen DICH!

### Die Aufgaben

- Kreatives Lösen komplexer Probleme
- Aufbau und Optimierung von Automatisierungslösungen auf der Basis modernster Technologien mit dem Schwerpunkt Containertechnologie
- Mitarbeit bei der Beratung unserer Kund\*Innen von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme der Lösungen
- Unterstützung bei Design und Implementierung Linux-basierter IT-Landschaften
- Verstärkung des Consulting Teams
- Mitgestaltung eines neuen Standorts
- Einbringen eigener Ideen

### Die Anforderungen

- Ein laufendes Studium der (Wirtschaft-) Informatik oder vergleichbares Studium
- Gutes technisches Verständnis und Blick für das große Ganze
- Eigenständiges Arbeiten und lösungsorientiertes Denken
- Vorkenntnisse in der Benutzung von Git und Linux
- Interesse an Scripting und Automatisierung (z.B. Ansible, Bash, Python)
- Grundlegende Kenntnisse in Container-Technologie und IT-Infrastruktur
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse Wort und Schrift

Wer wir sind: ein zertifizierter Great Place to work

Seit mehr als 15 Jahren sind wir ein Team voller Individuen. Doch eins haben wir alle gemeinsam: Wir sind technikverliebte Open Source Enthusiast:Innen. Die ATIX AG ist der Spezialist für Enterprise Linux und Open Source im Rechenzentrum. Wir betreuen Mittelstands- und Großkund:Innen in ganz Europa.

Was wir als #ATIXCrew zu bieten haben:



spannende Herausforderungen



positives Arbeitsklima



Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten



Kaffee & Obst



Kicker und Playstation



Flexible Arbeitszeiten



flache Hierarchie



Fitness & Jobrad



Crewday