

Kontakt

Hendrik Buchwald
+49 234 544 787 05
hbuchwald@ripstech.com

RIPS Technologies GmbH

ripstech.com
Universitätsstr. 142
44799 Bochum, Germany

Für unser wachsendes Unternehmen suchen wir ab sofort eine/n IT INFRASTRUCTURE ENGINEER (M/W)

ÜBER UNS

RIPS Technologies ist ein stark-wachsendes IT-Unternehmen in Bochum. Unsere hocheffiziente Software RIPS ist in der Lage, selbst komplexe und bisher unauffindbare Sicherheitsschwachstellen in Webapplikationen automatisiert zu detektieren. Unsere preisgekrönte Analysesoftware, die unter anderem mit dem Internet Defense Prize von Facebook ausgezeichnet wurde, wird weltweit von Regierungen, großen Konzernen, mittelständischen Unternehmen und Start-ups genutzt. Durch die Anwendung der aktuellsten Technologien verwaltest und erweiterst Du unsere Infrastruktur selbständig und hilfst uns, ein Höchstmaß an Verfügbarkeit zu erreichen.

DEINE AUFGABEN BEI UNS

- Du entwirfst, konstruierst und wartest unsere komplexe IT Infrastruktur
- Du installierst und verbesserst unsere Server und Services mit Hilfe von „Infrastructure as Code“
- Du überwachst die Verfügbarkeit der Systeme und Services innerhalb des Unternehmens
- Du berätst unser Team bei Verbesserung und Veränderungen im Rahmen unserer IT

DAS BRINGST DU MIT

- Herausragende Kenntnisse in der Linux-Administration und -Orchestrierung
- Erfahrung mit Kubernetes, Docker, Chef, Ansible, und vergleichbaren Technologien
- Grundkenntnisse mit Programmiersprachen, z.B. Ruby, Python, Bash oder ähnliche Sprachen
- Entwicklungstools wie z.B. Git, Jira, Wireshark etc. sind Dir bekannt
- Basiswissen im Bereich IT-Sicherheit ist von Vorteil

DARUM RIPS

- Werde integraler Bestandteil eines hochmotivierten Teams
- Arbeite mit weltweit führenden Experten der Websicherheit zusammen
- Weiterbildungsmöglichkeiten, auch auf internationalen Konferenzen
- Attraktives Gehalt, flexible Arbeitszeiten und regelmäßige Team-Events
- Unterstützung beim Standortwechsel

Sende uns deine Bewerbung per E-Mail an:

 **CAREERS@RIPSTECH.COM**