

Neu

# Werkstudent DevOps Engineer / Software Entwickler Automation (m/w/d)

 Paderborn, Deutschland  Werkstudent  IT Administration

Wir sind ein B2B-Startup aus Paderborn, dessen Technologie es Unternehmen ermöglicht, ihre Software vollautomatisch auf Security-relevante Qualitätsmängel zu prüfen.

## Aufgaben

- Du unterstützt bei der Konzipierung und Implementierung von skalierbaren DevOps-Lösungen, inklusive Setup und Verwaltung von Cloud-Infrastrukturen
- Du automatisierst den Bau und die Installation großer Mengen verschiedenster Software
- Du führst automatisierte large-scale Analysen und Security-Experimente auf diesen „Samples“ durch

## Qualifikation

- sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C1)
- solides Verständnis der C/C++ Build Chain (git, gcc, ld, make, ...)
- Interesse an Automation-Tools wie Terraform, Jenkins, Paketmanager etc.
- Programmier- bzw. Scripting-Kenntnisse (Python, Bash, ...)
- erste Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken (SQL, MongoDB) und Docker Containern
- gute Linux- und/oder Windows-Kenntnisse

### Darüber hinaus ...

- ... hast Du eine DevOps-Mentalität („Automate all the things!“) und einen hohen Qualitätsanspruch
- ... arbeitest Du selbstständig und zuverlässig

### Das Wichtigste ist jedoch:

- Du hast Spaß an der Automatisierung von Build-, Deployment- und (Binär-)Analyse-Prozessen unter Windows und Linux!

## Benefits

### Dich erwarten:

- eine anregende Zusammenarbeit mit klugen Köpfen, u.a. im Rahmen eines BMBF-geförderten Forschungsprojekts mit 2 DAX-Konzernen
- frei wählbare Arbeitsplattformen und Entwicklungsumgebungen
- maximal flexible Arbeitszeiten, wenn gewünscht tageweise im Home Office

### Wir bieten:

- Gestaltungsfreiheit
- eine wertschätzende Atmosphäre ohne Micromanagement und BS
- eine attraktive Vergütung

### Sonstiges:

- Startdatum flexibel zwischen Mai 2022 und August 2022
- Wir freuen uns auf Deine Bewerbung :-)

---

## Über Langlauf Security Automation GmbH

 langlauf.io    2-10 Mitarbeiter    IT und Services

 Technologiepark 13, Paderborn, Deutschland

Praxistaugliche, vollautomatische Security-Prüfung von kompilierter Software.

WIR NUTZEN **JOIN**