

## Werkstudent (m/w/d) – C/C++ Toolchain – Full Remote

Wir sind ein B2B-Startup aus Paderborn und entwickeln eine Technologie zur automatischen Security-Analyse von kompilierter Software.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen Werkstudenten (m/w/d).

### Deine Aufgaben:

- Du unterstützt beim automatisierten Bau diverser Open Source Software (variierende Compiler, variierende Versionen)
- Du findest und behebst beim Bau auftretende Probleme
- bei Interesse: Du unterstützt bei der Implementierung und Verwaltung der für den großskaligen Bau notwendigen Cloud-Infrastruktur (AWS, Hetzner, bare metal)

### Deine Qualifikation:

- Erfahrung mit der Kompilierung von C/C++ Softwareprojekten, z.B. von Open Source Libraries oder Linux-Paketen
- solides Verständnis der C/C++ Toolchain (git, gcc, ld, configure, make, ...)
- praktische Programmier- bzw. Scripting-Kenntnisse (Python, Bash, ...)
- sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C1)

Das Wichtigste ist jedoch:

- Du hast Spaß an der Arbeit mit der C/C++ Toolchain und liebst es, punktuell sehr tief in technische Details einzutauchen.

### 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
  - Remote Arbeit
- Wir bieten:
  - die Möglichkeit, tiefe technische Expertise im Umgang mit diversen Compilern aufzubauen und praktische Erfahrung mit den bekanntesten C/C++ Open Source Projekten zu sammeln
  - eine wertschätzende Atmosphäre ohne Micromanagement und BS
  - ein attraktives Gehalt (mind. 15€, je nach Abschluss & Erfahrung auch mehr)

### Sonstiges:

- Startdatum flexibel zwischen Juli 2022 und September 2022
- Wir freuen uns auf Deine Bewerbung unter <https://join.com/companies/langlauf/4907392-werkstudent-m-w-d-c-c-open-source-software-full-remote>