

**Open Source. Open Solutions. Open Strategies.**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir möglichst bald einen  
**Softwareentwickler (m/w) Forschung & Entwicklung**  
im Bereich Open Source und Linux

Als Bremer Systemintegrator und Softwarehaus optimieren und warten wir seit über 15 Jahren die IT-Infrastrukturen unserer Kunden. Unsere Tätigkeitsfelder sind herstellernertrales IT-Consulting, Systemintegration und -management, Software-Entwicklung und IT-Forschung. Dabei setzen wir auf offene, herstellernertrale Standards und möglichst lizenzkostenfreie Open-Source-Produkte. Wir realisieren individuelle und innovative IT-Lösungen für unsere Kunden und wachsen mit unseren Aufgaben.

#### Deine Aufgaben

- Eigenverantwortliche Entwicklung von Open-Source-Software als Teil von interessanten Forschungsprojekten im Bereich der IT-Sicherheit
- Konzeption und praktische Umsetzung von innovativen Ideen und Lösungen, z.B. Realisierung von IT-Monitoring oder SIEM-Systemen
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Erstellung projektbegleitender Dokumente

#### Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder fachbezogene Berufsausbildung[nbsp]
- Erste praktische Erfahrung der Projektarbeit, idealerweise in Forschungsprojekten an Hochschulen oder Unternehmen
- Erste praktische Erfahrungen in objektorientierter Programmierung (z.B. Java)
- Linux, Logfiles und Trusted Computing sind für Dich keine Fremdwörter.
- Interesse an Arbeit mit Open-Source-Software und technischen IT-Sicherheitsthemen
- Teamfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

#### Unser Angebot

- Anspruchsvolle eigenverantwortliche Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Zusammenarbeit in einem jungen Team mit flachen Hierarchien
- Kostenfreie Getränke und wöchentlich frisches Obst

Möchtest Du unser Softwareentwickler (m/w) im Bereich Forschung & Entwicklung werden? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung.

#### Kontakt

Prof. Dr. Kai-Oliver Detken  
Tel.: 0421/596064-0  
E-Mail: [jobs@decoit.de](mailto:jobs@decoit.de)