

Seit 20 Jahren sind wir ein führendes Beratungsunternehmen für IT Security. Zu unseren Kunden zählen namenhafte nationale und internationale Konzerne sowie mittelständische Unternehmen aus Industrie und Dienstleistung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zuverlässige

Werkstudent:innen (m/w/d) – unbefristet

zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Was erwartest dich?

- Spannende Projekte, in denen wir unsere Kunden bei der Verwaltung ihrer Identitäten, Accounts und deren Berechtigungen sowohl fachlich als auch technisch unterstützen.
- Unterstützung unseres Teams bei der Implementierung technisch anspruchsvoller IAM-Lösungen
- Operatives Tagesgeschäft, in dem wir gemeinsam mit dem Kunden aktuelle Herausforderungen lösen.
- Aktive Unterstützung bei der Entwicklung von Konzepten, Prozessen und Lösungen im Identity- und Access-Management
- Unterstützung unserer Experten bei der technischen Umsetzung der Kundenanforderungen.

Was solltest du mitbringen?

- Du bist Bachelor- oder Masterstudierende/r der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Du bringst eine hohe Affinität zur IT-Security mit und hast bereits Programmiererfahrung
- Du zeichnest Dich durch eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise aus
- Du kannst Aufgabenstellungen analysieren und sie konzeptionell ausarbeiten
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was bieten wir dir?

- Abwechslungsreiche Projekte mit einem vielseitigen Aufgabenspektrum
- Remote-Arbeit mit überwiegendem Home-Office Anteil, flexible Arbeitsbedingungen
- Entwicklungsperspektive über Abschlussarbeiten bis Festanstellung
- Attraktives Gehalt entsprechend deiner bereits erworbenen Qualifikationen
- Offene Türen, offenes Mindset, offene Feedback-Kultur
- Mitarbeitererevents wie z. B. Kickoff, Stammtische, Weihnachtsfeier

Bereit für KOGIT?

Dann bewirb dich bitte über unser **Bewerbungsformular**! Schick uns deinen Lebenslauf und relevante Zeugnisse.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Ansprechpartnerin: Franziska Gerstädt