



## Penetration Test Engineer (m/w/d)

**Arbeitsort:** 60311, Frankfurt

**Jetzt online bewerben!**

### Was Sie erwartet:

- Management und Durchführen von Penetrationstests und Vulnerability Scans sowie Erstellung der entsprechenden Reports für intern entwickelte Anwendungen
- Erstellen einer offensiven Infrastruktur zum Durchführen von hochgradig automatisierten Vulnerability Scans und Penetrationstests in Vendo
- Prüfung der Reports aus extern durchgeführten Penetrationstests
- Weiterentwickeln der Penetrationstestmethoden
- Unterstützung bei der Kontrolle und Weiterentwicklung der internen Security Anforderungen

### Was Sie mitbringen:

- OSCP-Zertifizierung oder vergleichbare Qualifizierung
- Nachgewiesene Erfahrung in der Durchführung von Penetrationstests
- Sehr gute Kenntnisse in offensiven Methoden der IT-Security
- Erfahrungen im Bereich IT-Security insbesondere der Absicherung von verteilten Anwendungen, AWS-cloud- und webbasierten Anwendungen, sowie mobilen Anwendungen
- Kenntnis und Akzeptanz der Arbeitsweise in einem skalierten, agilen Framework inkl. DevSecOps von der Idee bis zur Livestellung und darüber hinaus
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Neben einem **unbefristeten Arbeitsvertrag** und **30 Tagen Urlaub** warten zahlreiche **Sozialleistungen** und **Benefits** wie die **Gutscheinkarte Ticket Plus®** auf Sie.

Sind Sie bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen für Fragen, sowie weitere Informationen gerne zur Verfügung!**

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Intensive  
Einarbeitung



Attraktive  
Vergütung



Teamorientierte  
Arbeitsweise



### Kontakt:

Laila Erdogan  
Tel.: +49 171 5545651  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

