



**Du möchtest Dich aktiv bei der Konzeption und Weiterentwicklung weltweit führender Spitzentechnologie zur Abwehr von Malware einbringen? Du möchtest, dass Deine Ideen und Arbeitsergebnisse in unsere Produkte integriert und verwendet werden, und nicht in der Schublade landen? Dann werde Teil des VMRay-Teams!**

Wir sind ein junges, stark wachsendes und international agierendes IT-Sicherheitsunternehmen aus dem Herzen des Ruhrgebiets. Unsere innovative Technologie sichert bereits heute zahlreiche Regierungs- und Unternehmensnetzwerke aus aller Welt vor Angriffen aus dem Internet. Im Kampf gegen komplexe Malware, gezielte Angriffe und APTs suchen wir einen motivierten

## QUALITY ASSURANCE ENGINEER (M/W)

in Vollzeit für unseren Hauptstandort Bochum.  
Referenznummer: **VMR-QA-01/17**

Derzeit sind wir am Standort Bochum ein internationales Team aus 20 Mitarbeitern. Wir bieten moderne und ruhige Arbeitsplätze anstatt Großraumbüros, und bei uns kann jeder seine Arbeit flexibel gestalten und selbständig organisieren. Bei uns bist Du kein kleines Rädchen im Konzerngetriebe, sondern kannst direkt von Anfang an aktiv bei der Konzeption und Umsetzung unserer Produkte mitwirken.

Unsere Technologie und die Probleme, die wir damit lösen können, sind dabei hochkomplex. Daher ist unsere Arbeit anspruchsvoll und erfordert höchste Konzentration und herausragende Fähigkeiten. Zahlreiche interessante Kunden und Anwendungsfälle belohnen unsere Mühen dafür mit einem abwechslungsreichen und spannenden Arbeitsalltag. Wir sitzen hier nicht im Elfenbeinturm, sondern treffen uns regelmäßig mit IT-Sicherheitsexperten aus aller Welt, stellen unsere Produkte auf internationalen Top-Konferenzen (wie Blackhat oder RSA) vor und halten Vorträge auf invite-only Hacker-Workshops.

**Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer und Deiner Gehaltsvorstellung im pdf-Format an [jobs@vmray.de](mailto:jobs@vmray.de)!**

### TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Erstellung und Erweiterung umfangreicher Testpläne und Test Cases
- Planung und Koordinierung von Testaktivitäten
- Design, Implementierung und Operation automatischer Skripte für Continuous Integration Tests in enger Zusammenarbeit mit unserem Entwicklerteam
- Einhaltung der Anforderungen in unserem Software Development Life Cycle gewährleisten
- Überwachung und Durchführung des Release Management Prozesses
- Identifikation und Dokumentation von Bugs im Bug Tracking System

### ANFORDERUNGSPROFIL

- Praktische Erfahrung im Bereich der Software-Qualitätssicherung
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Software Development/ Software Development Life Cycle
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Software Test Tools (Continuous Integration, Bug Tracking)
- Erfahrung mit Python und Script-Automatisierung von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift