

Du willst den Shortcut zu Deinem Job?



Junior-Consultant (m/w) / Junior-Tester (m/w) in der IT-Security

Unsere Vielfalt ist Deine Chance! In zahlreichen Branchen und Unternehmensbereichen wie IT, Economics und Engineering bieten wir Dir den Spielraum Dich persönlich zu entfalten. Ob spannende Jobs für Studenten, Einstiegspositionen für Absolventen, interessante Projekte für Berufserfahrene – gemeinsam finden wir den Job, der zu Dir passt.

Für einen Premium-Kunden aus der Finanzbranche mit Sitz in Bonn sucht univativ zum nächstmöglichen Einstiegstermin mehrere Junior-Consultants (m/w) aus dem Bereich IT-Sicherheit. Du bringst gute theoretische Kenntnisse oder erste praktische Erfahrung aus dem Bereich IT-Sicherheit mit und suchst nach dem Berufseinstieg im Konzernumfeld? Dann ist das hier der perfekte Einstieg - mit Sicherheit!

Deine Aufgaben:

Einstieg im Testing und Unterstützung des Projektteams; mit Qualifizierung beratende Aufgaben möglich:

- Konzipieren und Durchführen der Security-Testaktivitäten in IT-Projekten
- Entwicklung von Automatisierungslösungen im Bereich Security Testing
- Einsatz von passenden Security-Tools/ -Methoden
- Dokumentieren und Bewerten der Testergebnisse
- Planen und Steuern von Sicherheitsaktivitäten
- Aufbau eines ISMS
- Übernahme der zentralen Schnittstellenfunktion
- Aktives Beraten und Mitwirken bei der Auswahl und dem Einsatz von Systemen und Anwendungen
- Sicherheitskonformes Implementieren, Testen und Bereitstellen der neuen Systeme/ Anwendungen
- Definition, Koordination, Umsetzung und Dokumentation von Sicherheitsmaßnahmen

Checkliste:

Karrierelevel: Berufseinsteiger Berufserfahrener

Arbeitszeit: Vollzeit (ca. 40 Std./Woche)

Beginn und Dauer: ab sofort, langfristig

Arbeitsort: Bonn

Projekt-ID: 20180757 (bei Kontakt bitte immer angeben)

Was Du mitbringen solltest:

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik; IT-Security Schwerpunkt oder vergleichbare Qualifikation vorteilhaft
- Erste praktische Erfahrung im Bereich IT-Sicherheit, insbesondere in der Konzeption und Durchführung von technischen Security-Tests
- Grundlagenwissen in den gängigen Security-Tools (z.B. Nessus, OpenVAS, Kali Linux)
- Zertifizierung im Bereich Sicherheit sowie Kenntnisse über Verfahren zum Sicherheitsmanagement wünschenswert
- Idealerweise Berührungspunkte mit dem Engineering und Management von IT-Sicherheit
- Hohe Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein und Organisationsgeschick
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse, Englisch fließend in Wort und Schrift

Dein Ansprechpartner:

univativ Köln

Elisa Michels

0221 / 789 48 44-4

bewerbung_koeln@univativ.de
www.univativ.com/bewerbung