

## Job: (Junior) IT Security Revisor (m/w/d)

Für unseren Kunden in Frankfurt suchen wir aktuell einen (Junior) IT Security Revisor (m/w/d). Die Position ist als unbefristete Festanstellung zu besetzen.

**Einsatzort:** Frankfurt am Main, Deutschland

**Konditionen:** €60000 - €80000 per annum

**Art der Anstellung:** ■ Festanstellung

### Ihr Ansprechpartner

Manuel Beiding  
+49 69 1539254-43  
m.beiding@element.de



### Unternehmensprofil

Unser Auftraggeber ist mit weit über 10.000 Mitarbeitern einer der größten und renommiertesten Finanzdienstleister deutschland-/weltweit.

In dieser Position erwartet Sie ein hochspannendes Umfeld inmitten des wahnsinnigen digitalen Transformationsprozess des Unternehmens. Dem Kandidaten öffnen sich viele Türen, ein solides Netzwerk aufzubauen, um unternehmensintern erfolgreich den Karrierekurs steil einzuschlagen.

### Ihre Aufgaben

- Prüfung der IT-Sicherheit von IT-Infrastrukturen, Datenbanken, Netzwerken und Prozessen sowie Bewertung von Risiken und Schwachstellen mit Bezug zu IT- und Cyber-Risiken
- Konzeption und Durchführung von Prüfungen im Rahmen der Revisionsmethodik
- Präsentation der Prüfergebnisse vor den Führungskräften der geprüften Einheiten und Erstellung von Revisionsberichten einschließlich Feststellungen, Ursachen und Risiken
- Follow-Up und Validierung der Risikomitigation durch die geprüfte Einheit
- Beratung der Audit-Kollegen, Fachabteilungen sowie Projektbegleitungen im Hinblick auf IT-Sicherheit und cyberbezogene Themen

### Ihr Anforderungsprofil

- Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich der angewandten Informationssicherheit (z. B. Kryptographie, Penetrationstests, Security Source Code Review)
- Kenntnisse in Konzeption, Aufbau und Betrieb von sicheren IT-Architekturen mit dem Schwerpunkt Cyber- / Perimeterschutz (z. B. Netzwerktechnik, Firewalls, Virenschutz, IDS / IPS)
- Gutes Verständnis von IT-Kontrollen, Information Security, internationalen Standards im IT- und Revisionsumfeld (z. B. COBIT, ITIL) sowie von Anforderungen an die Sicherheit von IT-Systemen (bspw. OWASP, ISO 27001)
- Hohe analytische und kommunikative Fähigkeiten

