



Deine Stärken. Unsere gemeinsame Wirkung.

Direkt bewerben!

Consultant als Incident Handler/ Forensics Analyst (m/w/d)

 Düsseldorf

Wir nennen unsere Arbeit: **Wirkung zeigen**. Für Dich bedeutet das ein Umfeld, in dem Du Deine Neugierde, Dein Wissen und Deine Leidenschaft für Exzellenz mit anderen teilen kannst. Weil unsere Arbeit Wirkung zeigt, ist Grant Thornton eine der erfolgreichsten Anlaufstellen für den Mittelstand, für Start-ups und den DAX. Mit uns begleitest Du das Wachstum unserer Mandate regional, national und international und schärfst dabei Deinen Blick für Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.

Bereit, Wirkung zu zeigen?

- Du unterstützt unsere Mandanten bei Cyber Incidents auch vor Ort (Bestandsaufnahme, Ansprechpartner und Dritte, Kommunikationspfade, fallbezogene Sofortmaßnahmen)
- In den Cyber Incident Response Phasen (Identification, Containment, Eradication, Recovery & Lessons Learned) setzt Du Dich für unsere Mandanten ein
- Du fertigst gerichtsverwertbare Datensicherungen mit entsprechender Hard- und Software an
- Bei digital-forensischen Analysen von Systemen (z.B. Disk, RAM, Eventlog/Syslog) und Netzwerkgeräten (z.B. Firewall-Logs, PCAP-Daten) bringst Du Dich ein
- Du klärst Tatabläufe und Hintergründe von Cyber Incidents anhand ermittelter Indizien auf und wirkst bei der Erstellung forensischer Abschlussberichte mit
- Du beteiligst Dich an der kontinuierlichen Verbesserung unserer Incident Response Pläne, Methoden und Werkzeuge für den Einsatz im DFIR-Bereich

Stärken, die Dich beruflich auszeichnen.

- Dein Studium hast Du mit passender Fachrichtung (z.B. Digitale Forensik, Cybercrime, IT-Sicherheit, Informatik, Physik, o.ä.) erfolgreich abgeschlossen oder kannst anerkannte Zertifizierungen im DFIR-Bereich vorweisen
- Du hast bereits erste fachliche Erfahrungen als Praktikant/ Werkstudierender (m/w/d) im DFIR-Umfeld oder im SOC-Umfeld (z.B. Scripting in Python, Threat Hunting und Automatisierung) gesammelt

- Theoretische und praktische Kenntnisse über gängige Betriebssysteme (Windows, Linux und MacOS) sowie IT-Infrastrukturen in Unternehmen (inkl. Sicherheitssysteme und Netzwerkprotokolle) kannst Du vorweisen
- Du verfügst über technisches und methodisches Wissen im Umgang mit Tools für digital-forensische Analysen sowie Tools aus dem SOC-Umfeld
- Du hast ein Grundverständnis für Angriffsvektoren, Schwachstellen und deren Ausnutzung durch kriminelle Akteure sowie Analysen von großen Datenbeständen
- Hohe Professionalität, Eigeninitiative, Teamorientierung, Kommunikationsstärke, Spaß an Technik und eine starke Mandanten- und Serviceorientierung zeichnen Dich aus
- Ein schnelles Auffassungsvermögen sowie eine sehr gute analytische und strukturierte Denkweise setzt Du dazu ein, auch komplexe Fragestellungen und Probleme zu lösen (sowohl eigenständig als auch im Team)
- Deutsch sprichst Du verhandlungssicher und Du bringst gute Englischkenntnisse mit

Was wir Dir bieten? Die Chance, Deine Zukunft zu gestalten. Und mit uns das Übermorgen zu formen.

Ein vielfältiges Trainingsportfolio, verantwortungsvolle Aufgaben, die Dich wachsen lassen, und ein starkes Team – willkommen bei Grant Thornton! Aktives Talent-Management, Feedback-Kultur und ein wertschätzendes Miteinander leben wir bereits. In Sachen agilem Arbeiten, New Work und digitalem Mindset lernen wir kontinuierlich dazu und entwickeln uns weiter.

Interesse? Wir freuen uns über Deine Bewerbung!

Kontakt

Grant Thornton AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
People & Culture
T +49 211 9524 8717
E karriere@de.gt.com