

Consultant Penetration Testing (m/w/d)



Für unsere Standorte in Deutschland

Du liebst es die Brille des Angreifers aufzusetzen und IT-Systeme unter die Lupe zu nehmen? Als Penetrationstester (m/w/d) in unserem stark wachsenden Security Team setzt du deine Skills ein um die Systeme unserer Kunden zu testen und so zur Sicherheit beizutragen.

Deine Aufgaben

- Du führst selbstständig oder im Team Penetrationstests durch
- Die gefundenen Schwachstellen bewertest du und empfiehlst geeignete Gegenmaßnahmen
- Deine Ergebnisse vermittelst du sowohl technikaffinen als auch fachfremden Personen
- Du bildest dich kontinuierlich fort und arbeitest an deiner nächsten Zertifizierung
- Unsere Toollandschaft entwickelst du bei Bedarf weiter

Dein Profil

- Du verfügst über ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der IT-Sicherheit, Informatik, Physik, Mathematik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Leidenschaft für Security
- Teamfähigkeit
- Offene und strukturierte Herangehensweise an neue Problemstellungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Vorteile

Ergreife die Chance zu einem erfolgreichen Team in einem aufstrebenden, globalen Unternehmen zu gehören.

- Bei uns findest du Kolleg*innen, mit denen die Zusammenarbeit Spaß macht. Wir begegnen uns offen, duzen uns über alle Positionen hinweg und denken nicht in Hierarchien oder Silos.
- Dank unseres „Metro Market“-Modells kannst du meist dort arbeiten, wo du lebst.
- Du profitierst von flexiblen Arbeitszeiten und hast je nach Kundensituation die Möglichkeit, von zuhause zu arbeiten.
- Wir bieten verschiedene Modelle, damit du mobil sein kannst: z. B. Bahncard, Dienstfahrrad, oder Firmenwagen.
- Sabbatical oder Elternzeit werden unterstützt. Sie sind bei uns kein Karriere-Stopper!

Bewirb dich jetzt online



CGI Deutschland B.V. & Co. KG
HR Recruiting-Team
Alte Wittener Str. 56
44803 Bochum

Rückfragen jederzeit gerne,
[Pia König](#) ist deine persönliche
Ansprechpartnerin

E-Mail:
pia.koenig@cgi.com

Bewerberhotline:
06196 7742 420



Be part of our story.
#ExperienceCGI