



(Senior) Consultant (w/m) Cyber Security

.....
Standort:

Wien

.....
Ansprechpartner:

Nina Bärtl
+43 (0)1 50188 5162

.....
Eintrittsdatum:

ab sofort

.....
Arbeitszeit:

Vollzeit

Deine Aufgaben

- Arbeite bei Themen wie Cyber Resilience, Identity Management, Digital Trust, Data Privacy oder Information Security Management mit
- Sei eingebunden in vielseitige und spannende Projekte und arbeite gemeinsam mit engagierten Kolleginnen und Kollegen direkt für und mit unseren Mandanten von der Strategie bis zur Umsetzung
- Hilf unseren Mandanten die IT-Systeme und –Prozesse sicher zu gestalten sowie die IT-Governance, Compliance und IT-Strategie zu verbessern
- Halte die Risiken und Effektivität der IT-Kontrollen mithilfe tiefgreifender IT Sicherheitsanalysen, (z.B. Penetrationstests und Source-Code-Reviews) stets im Blick

Dein Profil

- Absolviertes (oder kurz vor Abschluss stehendes) Universitäts- oder FH-Studium (Wirtschafts-Informatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Praktische Erfahrungen in der Beratung im IT Security Umfeld von Vorteil
- Idealerweise fundierte Kenntnisse der IT-Standards (z. B. ISO 2700x, NIST Cyber Security Framework, BSI Grundschutz, COBIT, ITIL)
- Interesse an der Verknüpfung von Informationstechnologien und -prozessen mit betriebswirtschaftlichen Themen
- Exzellenter Umgang mit der deutschen Sprache und ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Analytisches Denkvermögen und Spaß an der Arbeit in Projektteams
- Gutes Auftreten, Kommunikationsstärke und Teamgeist
- Kunden- und Serviceorientierung, Flexibilität und Mobilität

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung auf www.wachsenmitpwc.at

Wir bieten ein monatliches Bruttogehalt ab EUR 33.600.- in Abhängigkeit von deinem Studienfortschritt und deinen Erfahrungen.

© 2018 PwC. „PwC“ bezeichnet das PwC-Netzwerk und/oder eine oder mehrere seiner Mitgliedsfirmen. Jedes Mitglied dieses Netzwerks ist ein selbständiges Rechtssubjekt. Weitere Informationen finden Sie unter www.pwc.com/structure.

