



## Wir sind heute [movers] und morgen [shapers]. Wie viel [mover & shaper] steckt in Dir?

Als [movers] sind wir strategische und überzeugende Vordenker\*innen in einer der führenden europäischen Management- und Technologieberatungen. Als [shapers] formen wir konkrete Lösungen und gestalten Prozesse. Wir nutzen innovative Technologien und eröffnen so neue Wege. So ist jede\*r von uns stets beides: [mover & shaper]. Erkennst Du Dich darin wieder? Dann werde Teil unseres Teams.

Starte unbefristet als:

### Junior Consultant Cyber Security / Information Security (m/w/d)

#### Das erwartet Dich als [mover & shaper].

Du unterstützt ...

- unsere Kunden in allen Fragestellungen der Cyber Security und IT-Sicherheit
- die Weiterentwicklung und Umsetzung von IT-Sicherheitskonzepten und IT-Security Vorgaben
- die Identifikation von Änderungsbedarfen, Konzeption von Lösungen sowie die Planung und Durchführung von Schwachstellen-, Bedrohungs- und Risikoanalysen
- das Sales Team beim Ausbau bestehender Kundenbeziehungen

#### Das macht Dich zum [mover & shaper].

- Du hast ein Studium der (Wirtschafts-) Informatik, -Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder Ähnliches abgeschlossen
- Du hast erste Erfahrungen in einem der folgenden Bereiche: Berechtigungsmanagement, SIEM, ISMS, IT Sicherheitskonzepte, Datenschutz, Cyber Security
- Du besitzt idealerweise erste Kenntnisse der gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Um bei uns zu arbeiten, musst Du nicht umziehen. Dein Office wird das Deinem Wohnort am nächsten gelegene (Berlin, Frankfurt/Main, Hamburg, Köln, Leipzig o. München) sein. In den Projekten unterstützt Du unsere Kunden bundesweit vor Ort.

Steckt in Dir die Berater-DNA als [mover & shaper]? Dann bewirb Dich jetzt über unsere Karriereseite: [www.soprasteria.de/einstieg](http://www.soprasteria.de/einstieg)

Sopra Steria SE, Recruiting-Team | Hans-Henny-Jahn-Weg 29 | D-22085 Hamburg | [people.de@soprasteria.com](mailto:people.de@soprasteria.com)