

Deine Einstiegsmöglichkeit bei Sopra Steria

Wir sind heute [movers] und morgen [shapers].

Als [movers] sind wir strategische und überzeugende Vordenker*innen in einer der führenden europäischen Management- und Technologieberatungen. Wir unterstützen unsere Kunden, treiben Ideen voran und inspirieren. 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]. Gemeinsam sind wir in Deutschland und Österreich rund 2.400 [movers & shapers] und uns alle eint das Ziel, mithilfe innovativer Technologien unsere Zukunft und die unserer Kunden in einem digitalen Europa erfolgreich zu gestalten.

Bei uns warten verschiedenste Projekte aus den Branchen Banking, Insurance, Public Sector, Aerospace, Automotive, Telecommunications und Energy Utilities auf Dich. Du hast bereits Branchen-Präferenzen? Teile sie uns gerne mit.

Vielfalt ist eine wichtige Grundlage unserer Unternehmenskultur. Wir möchten ein inklusives Umfeld schaffen, das die Diversität all unserer Mitarbeitenden berücksichtigt und in dem Du Dich bestmöglich entfalten kannst. Denn wir bei Sopra Steria sind davon überzeugt, dass Deine Individualität der Schlüssel zu einem nachhaltigen Unternehmenserfolg ist.

Bist Du auch ein [mover & shaper]? Dann suchen wir Dich unbefristet als:

Professional, Absolventen

(Junior) Consultant Data & Analytics (m/w/d)

Das erwartet Dich als [mover & shaper]

- Gemeinsam mit einem erfahrenen Team übernimmst Du Verantwortung in spannenden IT Beratungsprojekten
- Für unsere Kunden analysierst Du Daten, konzipierst Datenströme und entwickelst Lösungen, die aus Daten einen Mehrwert schaffen
- Du unterstützt unsere Kunden beim Anforderungsmanagement und der Konzeption sowie Umsetzung innovativer Business Intelligence (BI) und Data Warehouse (DWH) Lösungen mit modernen Tools
- Du gestaltest aktiv die stetige Weiterentwicklung unseres BI-Portfolios mit

Das macht Dich zum [mover & shaper]

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, -Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du hast erste praktische Erfahrungen in der technischen Konzeption und Entwicklung von BI- und DWH-Lösungen, idealerweise mit Cloud-Background
- Du bringst erste Erfahrungen im Umgang mit gängigen Abfragesprachen wie SQL sowie in der Erstellung von ETL-Pipelines mit
- Du hast erste Kenntnisse in QlikView, QlikSense oder Tableau
- Idealerweise bringst Du Know-how im Projektmanagement oder im Bereich Requirements Engineering mit
- Ein überzeugendes Auftreten sowie eine strukturierte Arbeitsweise sind für Dich selbstverständlich
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Beratung heißt Flexibilität: Dein Projekteinsatz richtet sich nach unseren Kunden und Deiner Projektsituation und beinhaltet sowohl hybrides Arbeiten als auch den Einsatz vor Ort

Das bieten wir [movers & shapers]

- Weiterbildung: umfangreiche fachliche und methodische Trainings inkl. Zertifizierungen sowie vielfältige Entwicklungsperspektiven innerhalb des Unternehmens
- Work-Life-Balance: Arbeitszeitkonto, hybrides und ortsflexibles Arbeiten innerhalb von Deutschland und bis zu 21 Tage pro Jahr in definierten EU-Ländern, Familienservice, Firmenfitness sowie die Möglichkeit zu einem Sabbatical
- Flexible Urlaubsgestaltung: 30 Tage Urlaub und die Möglichkeit zur individuellen Erhöhung oder Verringerung des jährlichen Urlaubs um bis zu 5 Tage

- IT-Equipment: Wir unterstützen Dich bei der Ausstattung von benötigtem Zusatz-Equipment für ein optimales ortsflexibles Arbeiten
- Selbst fahren: Firmenwagen und Dienstfahrrad per Gehaltsumwandlung
- Unser Beitrag: konzernweites Stipendienprogramm für junge Menschen in Indien und viele weitere Corporate-Responsibility-Projekte in den Bereichen Bildung, Beschäftigung und digitale Inklusion
- Unser Mindset: Teamspirit, offene Türen, Duzkultur, gelebte Vielfalt

Ansprechpartner*in

Kjeld Drolshagen

kjeld.drolshagen@soprasteria.com

Sopra Steria
Hans-Henny-Jahnn-Weg 29
22085 Hamburg