

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.

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

Consultant Cloud Engineering (m/w/d)

Das erwartet Dich als [mover & shaper]

- Der reibungslose Betrieb der eingesetzten Cloud Architekturen und Services bei unseren Kunden zählt zu deinen Kerntätigkeiten
- Dabei reagierst du mithilfe von Wissensdatenbanken und Deiner technischen Expertise auf Störungsmeldungen vom Level 1- und trägst im Level 2-Support zur Beseitigung von Fehlern bei
- In Abstimmung mit Fachbereichen sowie Entwickler*innen planst und koordinierst du Changes und Releases und betreust deren Durchführung
- Du leistest einen wertvollen Beitrag bei der Bewertung und Umsetzung von Architektur Updates
- Du ermittelst eigenverantwortlich Verbesserungsmöglichkeiten und Optimierungspotenzial in den betreuten Applikationen hinsichtlich Stabilität, Performance und Automatisierungsgrad
- Zudem identifizierst Du innovative, technische Trends im Cloud Computing-Umfeld um diese stetig weiterzuentwickeln

Das macht Dich zum [mover & shaper]

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, -Mathematik, Naturwissenschaft oder Technik (MINT) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du besitzt fundierte Kenntnisse von Applikationen und Infrastrukturen, Architekturkonzepten sowie Technologien
- Du weist Erfahrung im Bereich Cloud Computing Architektur (IaaS, PaaS, SaaS) und DevOps vor
- Gute Kenntnisse in PowerShell sind wünschenswert
- Idealerweise verfügst du über Zertifizierungen z.B. im Bereich AWS Certified System Operator, MCSA, MCSE oder Google - Professional Cloud Architect
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie Kommunikationsstärke runden dein Profil ab
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Dein Projekteinsatz richtet sich nach unseren Kunden und ist erforderlich vor Ort im Raum München

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

Markus Haase

markus.haase@soprasteria.com

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