

Sopra Steria



Als eine führende europäische Management- und Technologieberatung unterstützen wir Unternehmen und Behörden dabei, die digitale Transformation voranzutreiben und konkrete und nachhaltige Ergebnisse zu erzielen. Gemeinsam mit unseren weltweit 45.000 Mitarbeiter*innen stellen wir die Menschen in den Mittelpunkt unseres Handelns, mit dem Ziel, digitale Technologien optimal zu nutzen und eine positive Zukunft für unsere Kunden zu gestalten.
Dafür suchen wir Dich unbefristet als:

Professional

AI und Big Data Architect (m/w/d)

Unsere Aufgaben - Deine Perspektive

- Freude an der Entwicklung von Artificial Intelligence und Big Data Lösungen
- Zielgerichtete Konzeption, Aufbau und Weiterentwicklung von Artificial Intelligence und Big Data Infrastrukturen
- Enge Zusammenarbeit mit Data Scientists bei der Konzeption und Umsetzung von fachlichen Use Cases, insb. Beratung zu technischen Voraussetzungen
- Durchführung von Auswahlprozessen bzgl. Architekturkomponenten und verwendeter Systeme und Tools
- Entwicklung von Architektur- und Entwicklungsvorgaben sowie Betriebskonzepte für Big Data Projekte und technische Anleitung der Projektteams
- Partnerschaftliche Beratung unserer Kunden von der Anforderungsdefinition über die Konzeption zur Umsetzung
- Verantwortung für Qualität und Projekterfolg (z.B. durch Steuerung von Teilprojekten oder Projekten nach agilen und klassischen Methoden) und aktive Mitarbeit an der Weiterentwicklung unseres Beratungsportfolios
- Einbindung in unsere unternehmensweite Data & Analytics-Community (z.B. Demo-Systeme, Kompetenzentwicklung, interner Wissensaustausch) sowie in unser DigiLab (z.B. Test neuer Technologien, Entwicklung von Prototypen)

Unsere Erwartungen - Deine Fähigkeiten

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, -Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Übersetzung von Kundenwünschen in Architekturkonzepte bei gegebenen Einschränkungen durch vorhandene Infrastruktur oder herausfordernden Anforderungskonstellationen
- Tiefes Verständnis der Implikationen von Data Science/Artificial Intelligence Methoden (insb. Deep Learning) und

typischer Use Cases für Architektur, technische Infrastruktur, Datenhaltung/-flüsse, Computing-Performance und Produktivsetzung von Machine Learning Anwendungen

- Mehrjährige Erfahrung mit RDBMS, NoSQL Datenbanken (insb. Graph Datenbanken wie Neo4J), Hadoop, Spark, idealerweise auch mit Cloud Services
- Erfahrung mit Lösungen für die Produktivsetzung von Machine Learning Anwendungen wie beispielsweise Docker Container, Microservices, Flask
- Idealerweise Erfahrung mit z.B. Python, R, Tensorflow, Pytorch, Scala, SparkML sowie mit der Konfiguration und Integration von Hardware wie GPUs
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Beratung heißt Reisen innerhalb Deutschlands: Unter der Woche Betreuung unserer Projekte vor Ort

Unser Versprechen - Deine Vorteile

- Weiterbildung: Umfangreiche fachliche und methodische Trainings inkl. Zertifizierungen
- Work-Life-Balance: Arbeitszeitkonto, mobiles Arbeiten, Sabbatical, Familienservice
- Bahnfahren: Bahn Card 25, 1. Klasse - geschäftlich und privat
- Selbst fahren: Firmenwagenregelung und Dienstfahrrad per Gehaltsumwandlung
- Fahrrad-Flat: Kostenlose Nutzung von Call-a-Bike-Fahrrädern - geschäftlich und privat
- Innovation: Nutzung unserer DigiLabs zur Entwicklung kreativer Ideen mit modernsten Technologien
- Unser Mindset: Teamspirit, offene Türen, Duz-Kultur, gelebte Vielfalt
- Unser Engagement: Nationale und internationale soziale Projekte zum Mitmachen
- Jetzt bewerben: Schnell und bequem ohne Anschreiben!

Ansprechpartner



Johanna Aufderheide

+49 40227037336

johanna.aufderheide@soprasteria.com

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