

Senior Data Science Consultant (w/m/d)

Wir suchen ab sofort, in Vollzeit und unbefristet, deutschlandweit eine*n

deutschsprachige*n Senior Data Science Consultant (w/m/d):

- Du denkst datengetrieben, übernimmst Verantwortung und willst Unternehmen spürbar voranbringen? Dann bring mit uns Geschäftsmodelle und Produkte auf das nächste Level.

Dein Aufgaben- und Verantwortungsbereich:

- Du bist Teil eines cross-funktionalen Teams mit **Fokus auf Data Science & Data Engineering**
- **Aktive Rolle** in Kundenprojekten sowie internen Initiativen, inkl. Projektführung
- **Präsentationen und Pre-Sales:** souveräne Kommunikation mit unterschiedlichen Stakeholdern
- Entwicklung **datenbasierter Strategien** und Übersetzung von Business-Fragen in skalierbare Use Cases
- **Zentrale Schnittstelle** zwischen Fachbereichen und IT im Umfeld Machine Learning & Data Science
- Identifikation von **Potenzialen, Projektideen und neuen Services**
- Aktives **Trend-Monitoring**, Wissenstransfer sowie Erstellung von Präsentationen und Content (z. B. für Kunden, Website, Social Media)

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium der (**Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Physik, Ingenieurwissenschaften** oder vergleichbare naturwissenschaftliche Ausbildung
- **Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung** im Data-Science- und Machine-Learning-Umfeld
- Nachweisbare **Expertise (Zertifizierungen/Projekterfahrung)** in mindestens einer der Technologien: **Databricks, Snowflake, Google BigQuery, Microsoft Fabric**
- Kenntnisse moderner **Cloud-Architekturen** (Azure, AWS, GCP), **On-Prem-Lösungen**, containerisierte Umgebungen und **Infrastructure as Code**
- Erfahrung mit **Big-Data-Ökosystemen** (z. B. Apache Spark, Kafka), **NoSQL-Technologien** und Cloud Services
- **End-to-End-Erfahrung:** Daten-/ETL-Pipelines, ML-Modelle, Integration und Bereitstellung in bestehende IT-Systeme

- Entwicklung von **ML-Applikationen** sowie sicherer Umgang mit **Python und/oder R, SQL**
- Aktuelles Know-how zu **GenAI, RAG und Agentic AI** sowie Interesse an stabilen, produktiven Kundenlösungen
- **Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)**, verhandlungssicheres Englisch sowie ausgeprägte **Präsentations- und Moderationsfähigkeiten**
- **Flexibilität und Reisebereitschaft** für projektbezogene Vor-Ort-Termine (z. B. Kick-offs, Statusmeetings)

Was Dich bei uns erwartet:

- **Sicherheit** durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- **Aktive Mitgestaltung** an unserem Unternehmenswachstum
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:** SAP Learning-Hub, Online-Kurse etc.
- **Kollegiale Unternehmenskultur:** flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- **Selbstständiges Arbeiten:** flexible Arbeitszeiten und 100 % Home Office
- **Gemeinschaftsgefühl:** gemeinsame Teamevents & Teambuildings
- **Attraktive Vergütung** mit Bonusmodell
- **Benefits** wie Bikeleasing, Belonio oder EGYM Wellpass
- **Equipment:** Freiheit in der Auswahl Deiner Arbeitsmittel (z. B. Apple- oder HP-Notebook, Mobiltelefon nach Wahl) sowie unser **NextLytics@Home Bonus** zur Unterstützung **für die Einrichtung Deines Home Office Arbeitsplatz**
- **Erholung:** 30 Tage Urlaub pro Jahr (Heiligabend und Silvester sind zusätzlich arbeitsfrei)
+ unser "**NextHoliday**"-Urlaubsmodell für weitere Erholungsmöglichkeit

Du möchtest an internen und externen Machine-Learning-Projekten arbeiten und fachlich kontinuierlich dazulernen.

Dann passt du gut in unser Data Science & Engineering Team.

Sende einfach Deinen CV & Co. an Mirjam Bartsch hr@nextlytics.com oder bewirb Dich über unser [Bewerbungsformular](#)

Du kannst bei uns auf ein Anschreiben verzichten, wenn Du möchtest.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Identität oder persönlichem Hintergrund

Keinen CV zur Hand aber trotzdem interessiert?

Sende einfach eine E-Mail an Mirjam (hr@nextlytics.com oder mirjam.bartsch@nextlytics.com) und ihr vereinbart ein Kennenlerngespräch!