

<https://www.e-dynamics.de/stellenanzeigen/data-analytics-consultant-aachen-w-m-d/>

Data Analytics / Data Science Consultant (w/m/d)

e-dynamics GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

15.01.2026

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

Aachen

Arbeitszeiten

flexibel

Wir bieten Dir eine tolle Arbeitsatmosphäre.

Die [e-dynamics GmbH](#) ist ein seit über 25 Jahren führender Dienstleister im Bereich Digital Analytics Consulting und der Conversion Optimierung. An unserem Standort in Aachen hast Du die Möglichkeit, Teil unserer Erfolgsgeschichte zu werden und die Zukunft des Unternehmens gemeinsam mit uns zu gestalten. Unsere Mitarbeiter sind die Grundlage unseres Erfolges und somit die Basis für unser kontinuierliches Wachstum.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen **Data Analytics / Data Science Consultant (w/m/d)** für unseren Standort in **Aachen**.

Deine Aufgaben

Strategische Beratung & Stakeholder-Management

- **End-to-End Projektverantwortung:** Eigenständige Steuerung von Data-Projekten beginnend mit der Initialberatung und Konzeption über die Implementierung bis hin zum Support und Training.
- **Anforderungsmanagement:** Durchführung von Kick-off-Meetings und Workshops mit externen Stakeholdern zur Definition von Projektzielen, Timelines und KPIs .
- **Data Storytelling & Kompetenzvermittlung:** Komplexe Sachverhalte zielgruppengerecht aufbereiten und die Datenkompetenz auf Kundenseite durch gezielte Coachings nachhaltig fördern.

Data Science & Analytics

- **Datenaufbereitung:** Steuern von Prozessen zur Zusammenführung, Bereinigung und Transformation unterschiedlicher Datenquellen.
- **Advanced Analytics:** Anwendung statistischer Verfahren zur Identifikation von Korrelationen, Anomalien und Mustern in großen Datensätzen.
- **Predictive Analytics:** Konzeption und Implementierung von Modellen für datengestützte Vorhersagen und Zielwertermittlungen.

Insights-Generierung

- **Data-Driven Insights:** Ableitung strategischer Handlungsempfehlungen zur Optimierung von Business-Performances und Prozessen.
- **Solution Design:** Entwicklung von Best-Practice-Lösungen mit Hilfe von innovativer Machine Learning- und KI-Verfahren für die automatisierte Datenauswertung.
- **Reporting & Visualisierung:** Design zielgruppengerechter Dashboards und Etablierung von Standards für ein konsistentes Reporting.

Operative Kundenentwicklung

- **Agile Projektsteuerung:** Durchführung und Dokumentation von Regelmeetings und Ergebnissen via Jira/Confluence.
- **Schnittstellenfunktion:** Zentraler fachlicher Ansprechpartner für analytische und technische Fragestellungen.
- **Customer Success:** Aktive Pflege von Kundenbeziehungen sowie Identifikation und Akquise neuer Projektpotenziale.

Unsere Anforderungen

- Du bringst fundierte Kenntnisse in statistischen Verfahren mit (Hypothesentests, Signifikanz) sowie Erfahrung in Predictive Analytics
- Du bist sicher im Umgang mit Datenbanksystemen und SQL und verfügst über Kenntnisse zu Cloud-Plattformen (Azure, AWS oder GCP)
- Du hast sehr gute Kenntnisse zu Analysetools wie z.B. Python oder R
- Der Umgang mit gängigen BI-Tools (Power BI, Tableau) ist für dich nichts Neues
- Du verfügst über Erfahrung in der methodischen Datenaufbereitung (ETL) und im strukturierten Anforderungsmanagement
- Du verfügst über AI-Erfahrung als Data Analytics Consultant
- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Statistik, Betriebswirtschaft, Ökonometrie, Mathematik oder Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du bringst relevante Erfahrung in den Bereichen Datenanalyse oder Business Intelligence mit und hast Lust Dich weiterzuentwickeln
- Du bringst sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit

Was wir bieten

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und spannende Herausforderungen in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Ein engagiertes und motiviertes Experten-Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und Hybrides Arbeiten
- Fundiertes Onboarding und top Ausstattung, egal ob Mac oder Windows
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, dazu gehört auch die Teilnahme an Konferenzen und Events im In- und Ausland sowie der Wissensaustausch in Netzwerken
- Firmenfahrrad zur individuellen Nutzung und verschiedene Mitarbeiterrabatte
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- Teamevents, Firmenfeiern sowie kostenlose Getränke und Obst

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich noch heute mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse usw.) und Deiner Gehaltsvorstellung.

Hast Du vorab Fragen?

Wende Dich bitte an karriere@e-dynamics.de.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Ramona Juretzek

Geschäftsführung

karriere@e-dynamics.de