

# DATAMOTOR



DATAMOTOR ist die erste unternehmensfähige KI-Plattform. Mit unserer sofort einsetzbaren Software-as-a-Service-Lösung unterstützen wir Unternehmen auf dem gesamten Datenzyklus, von der Datenaufnahme aus diversen internen und externen Datenquellen über die Verarbeitung der Daten mithilfe leistungsstarker und modernster Algorithmen bis zur Aufbereitung und Visualisierung der Analyseergebnisse, um bessere und fundiertere Entscheidungen schneller treffen zu können. Wir konzentrieren uns auf die Anwendung von KI, zeichnen uns durch eine klare Nutzerzentrierung aus und machen so künstliche Intelligenz für die gesamte Organisation sofort nutzbar.

Wir suchen Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## PRAKTIKANT/IN (W/M/D)

für den Standort Mainz, in Vollzeit für die Dauer von mindestens fünf Monaten (vorgeschriebenes Pflichtpraktikum).

### DEINE HERAUSFORDERUNG

Du arbeitest gemeinsam mit unseren Product Development- und Software Development-Teams an der Entwicklung, am Testing und an der Implementierung eines innovativen KI-Produktes mit. Dabei erarbeitest Du gemeinsam mit unserem Senior Data Scientist und Head of Programming die Grundlage einer künstlichen Intelligenz zur Analyse unstrukturierter Daten (z. B. Blogs, Social Media) und maschinellen Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing). Darüber hinaus baust Du Data Science-Kenntnisse auf, indem Du ab Tag eins Praxisprojekte unterstützt und daneben unser Online-Schulungsprogramm durchläufst.

### WAS DU MITBRINGST

Du studierst seit mindestens zwei Semestern in der Studienrichtung Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Wirtschaftsinformatik oder belegst einen vergleichbaren Studiengang mit überdurchschnittlichen Leistungen. Eine hohe analytische Fähigkeit und die Lust eigenverantwortlich im Team zu arbeiten sind für uns essenziell. Du bist unser(e) Frau/ Mann/ Divers, wenn Du eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit (Deutsch und Englisch, in Wort und Schrift) und sehr gute Anwendungskenntnisse in grundlegenden Microsoft Office-Anwendungen (Teams, PowerPoint, Excel und Word) besitzt. Logisches Verständnis, Strukturierungsvermögen, Interesse und Einsatzbereitschaft sind für uns hundertmal wichtiger als IT, Programmier- oder Data Science-Erfahrungen. Dennoch, solltest Du bereits über Kenntnisse in Data Science-Methoden (insbesondere NLP), Programmiersprachen (R, Python, Java) oder sonstige IT-Kenntnisse (z. B. Data Lake-Infrastrukturen, Datenbankstrukturen, Elasticsearch) verfügen, sind wir völlig aus dem Häuschen. Falls nicht, begeisterst Du uns mit Deiner Person und Deinem Interesse, diese Begriffe angeleitet mit Inhalt zu füllen.

### WIR BIETEN

- Vielfältige Möglichkeiten zum praxisbezogenen Kompetenzaufbau im Zukunftsfeld Data Science
- Eine steile Lernkurve und intensive Betreuung während der gesamten Praktikumsdauer
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Die Arbeit in einem jungen, internationalen, innovativen und dynamischen Team
- Eine coole Arbeitsumgebung mit kostenlosen Getränken und viel Gelegenheit zum sozialen Austausch
- Eine wettbewerbsfähige Bezahlung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Die Möglichkeit zur Teilnahme an Online-Trainings mit Zertifizierung durch weltweit anerkannte Top-Universitäten, zum Beispiel Harvard University, MIT, Stanford University, Caltech

### DEINE ONLINE-BEWERBUNG

Du hast noch Fragen zu DATAMOTOR oder Deinem Praktikum? Du erreichst uns unter [career@datamotor.ai](mailto:career@datamotor.ai).

Du bist dabei? Cool! Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „Praktikum“ per Mail an [career@datamotor.ai](mailto:career@datamotor.ai).