

# DATAMOTOR

DATAMOTOR ist die erste unternehmensfähige KI-Plattform. Mit unserer sofort einsetzbaren Software-as-a-Service-Lösung unterstützen wir Unternehmen über den 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 künstliche Intelligenz so für das gesamte Unternehmen sofort nutzbar.

Du willst in einem agilen Umfeld und flachen Hierarchien wirklich etwas bewegen? Bei uns wartet mehr als ein Job auf Dich. Wir suchen Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## PRODUCT OWNER (W/M/D)

für den Standort Mainz, in Vollzeit.

### DEINE HERAUSFORDERUNG

Bei uns hast Du die Möglichkeit, mit Deinem Können und Deinen Ideen, unsere Produkte als Product Owner voranzubringen, mitzugestalten und zur Marktreife zu bringen. Werde Teil unseres Innovation Teams und entwickle gemeinsam mit unserem Data Science Team, UX-Designern, Software Entwicklern und unserem Vertrieb neue, innovative KI-Produkte. In Deiner Rolle als Product Owner bist Du zentrales Bindeglied eines interdisziplinären und agil arbeitenden Teams und für die Entwicklung, Betreuung und Qualitätssicherung unserer SaaS-Lösungen verantwortlich. Du beobachtest aktuelle Trends und Wettbewerbsentwicklungen, analysierst, erarbeitest und kommunizierst Nutzerbedürfnisse, übergeordnete Projektziele sowie technische und geschäftliche Anforderungen an das Entwicklungsteam und steuerst die Entwicklung unserer Produkte von der frühen Konzept- über die Skalierungsphase bis hin zum marktreifen Produkt. Darüber hinaus übernimmst Du bei unseren maßgeschneiderten Kundenlösungen die Projektleitung und trägst so maßgeblich zum Erfolg unserer Lösungen bei.

### WAS DU MITBRINGST

Du verfügst über ein abgeschlossenes Informatik-/BWL-Studium oder eine vergleichbare Ausbildung sowie über eine mehrjährige Erfahrung in der Steuerung und Umsetzung digitaler Produkte als Product Owner/ Manager? Du kennst Dich mit agilen Methoden (SCRUM) aus und kannst Prozesse und Workflows entsprechend designen? Sehr gut! Du hast eine Leidenschaft für innovative, datengetriebene Lösungen in den Bereichen Machine Learning und Natural Language Processing (NLP) und steigst auch gerne technisch tiefer in die Lösungen ein? Du bist ein echter Teamplayer, arbeitest eigenverantwortlich und hast Spaß an einem dynamischen Arbeitsumfeld in funktionsübergreifenden Teams? Du bist kommunikationsstark, besitzt ein souveränes Auftreten sowie ausgeprägte analytische, konzeptionelle und koordinierende Fähigkeiten sowie den Ehrgeiz, Dinge erfolgreich voranzubringen? Deine Arbeitseinstellung ist lösungsorientiert, „hands-on“ und Du bringst gerne proaktiv eigene Ideen ein? Dann bist Du bei uns goldrichtig! Da wir ein internationales Team sind, setzen wir fließende Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) voraus.

### WIR BIETEN

- Eine spannende Arbeit in einem jungen, internationalen, innovativen und dynamischen Team
- Ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum im eigenen Verantwortungsbereich
- Die Möglichkeit, Dein Potenzial und Deine Lösungskompetenz voll zu entfalten und in spannenden Projekten „on-the-Job“ kontinuierlich weiterzuentwickeln
- Die Teilnahme an Trainings, um Deine Skills zu schärfen und neue Fähigkeiten aufzubauen
- Eine coole Arbeitsumgebung mit viel Gelegenheit zum sozialen Austausch
- Eine attraktive Bezahlung sowie eine flexible Gestaltung von Arbeitszeit und -ort

### DEINE ONLINE-BEWERBUNG

Du hast noch Fragen zu uns oder Deiner Arbeit bei uns? Dann erreichst Du uns unter [career@datamotor.ai](mailto:career@datamotor.ai).

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

DATAMOTOR GmbH · Mombacher Straße 68 · 55122 Mainz

[www.datamotor.ai](http://www.datamotor.ai)

