

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

WEB ANALYST & DATA ENGINEER (W/M/D)

für den Standort Mainz, in Vollzeit.

DEINE HERAUSFORDERUNG

Als unser Scraping-Experte übernimmst Du die Verantwortung für unsere Datenplattform, von der Datenextraktion bis zur Speicherung großer Mengen an strukturierten und unstrukturierten Daten. Du entwickelst individuelle Scrapper für Online-Shops, Plattformen und Soziale Netzwerke. Zu Deinen täglichen Aufgaben gehören dabei das Planen, Koordinieren und Ausführen von Scraping-Läufen, ebenso wie der Aufbau einer soliden Testumgebung, um eine hohe Verfügbarkeit der Scraping-Dienste zu gewährleisten. Darüber hinaus gehört die Integration bestehender APIs in die Datenplattform zu Deinen Kernaufgaben, wie auch die Erstellung und kontinuierliche Optimierung von Prozessen, Tools und Workflows zur Verbesserung der Datenqualität und Widerstandsfähigkeit der Datenarchitekturen. Die stetige Optimierung von Code und Infrastruktur zählt dabei ebenfalls zu Deinen Aufgaben. Bei der Ausübung Deiner Tätigkeiten stimmst Du dich eng mit unseren Product Development und internationalen Software Development-Teams ab.

WAS DU MITBRINGST

Du verfügst über mindestens drei Jahre Berufserfahrung als Python-Entwickler mit einem starken Fokus auf Web Scraping und Data Engineering. Du hast erfolgreich ein Studium in der Informatik abgeschlossen. Falls nicht, überzeuge uns doch mit Deiner praktischen Erfahrung in der Entwicklung von skalierbaren Web Scrapern, Deiner Fähigkeit in der Umgehung von Anti-Crawling-Mechanismen und Deiner Leidenschaft für das Schreiben von sauberem, modularen und gut dokumentierten Code, denn Umsetzungsstärke zählt für uns mehr als nur theoretische Kenntnisse! Du besitzt überdurchschnittliche Fähigkeiten in HTML, CSS, Selenium und JavaScript, verfügst über einen sicheren Umgang mit Docker und Erfahrung in der Cloud-Bereitstellung sowie über sehr gute Kenntnisse in SQL und in der Optimierung von Abfragen und Datenschemata. Wenn Du darüber hinaus ein grundlegendes Verständnis von Git und kollaborativer Softwareentwicklung mitbringst, unternehmerisch denkst und handelst und Spaß an einem dynamischen Arbeitsumfeld hast, dann bist Du unser(e) Frau/ Mann/ Divers. Da wir ein internationales Team sind, setzen wir fließendes Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift) voraus. Solltest Du sogar Französisch sprechen, sind wir völlig aus dem Häuschen.

WIR BIETEN

- Eine spannende Arbeit in einem jungen, internationalen, innovativen und dynamischen Team
- Abwechslungsreiche Aufgaben 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 kostenlosen Getränken und viel Gelegenheit zum sozialen Austausch
- Eine wettbewerbsfähige 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.

Du bist dabei? Cool! Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „Web Analyst & Data Engineer“ per Mail an career@datamotor.ai.