



Wir sind ein innovatives Beratungs- und Technologieunternehmen und international führend auf dem Gebiet der Userzentrierten Personalisierung. Über 85 Mitarbeiter aus 20 Nationen betreuen in mehr als 30 Ländern einen der führenden Automotive Konzerne Europas sowie namhafte Unternehmen aus dem Versicherungs-, Versandhandels- und Touristikbereich. Seit 2019 sind wir Teil der Omnicom Group, weltweit führend in der Marketingkommunikation.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für den Standort Gerlingen bei Stuttgart eine/n

## ■ DATA ENGINEER / MACHINE LEARNING ENGINEER (M/W/D)

### ■ Das erwartet Dich bei Smart Digital:

- Du entwirfst und entwickelst Machine Learning Systeme für Streaming und Batch-Applikationen im Bereich Predictive Analytics
- Du verantwortest die Integration von Daten-/ETL-Pipelines bis hin zur Bereitstellung der Ergebnisse innerhalb bestehender IT-Systeme
- Du arbeitest souverän mit modernen Cloud Komponenten und Architekturkonzepten (AWS, Azure oder GCloud)
- Du interpretierst Rohdaten aus den einzelnen Anwendungen und stellst diese performant für unterschiedliche Datenprojekte zur Verfügung
- Dabei stellst Du sicher, dass unser Code unseren Standards entspricht und entwickelst diese Standards konsequent weiter
- Du hast nicht nur die Systementwicklung im Auge, sondern auch die Qualität der Arbeitsergebnisse aus dem Data Science und kannst diese automatisiert an ausführende Systeme weitergeben
- Gemeinsam mit Deinen Kollegen konzipierst Du Lösungen für komplexe Problemstellungen für KI-Anwendungen im Marketing
- Im Kontakt mit Kunden und Kollegen aus dem Consulting und anderen Fachbereichen erläuterst du Deine Lösungen und machst diese auch für Nicht-Experten zugänglich

## ■ Diese Voraussetzungen solltest Du mitbringen:

- Fundierte technische Ausbildung: Hochschulabschluss der Fachrichtung Informatik, Mathematik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einem vergleichbaren Tätigkeitsfeld, gerne auch mit Promotion
- Erfahrungen mit den folgenden Programmiersprachen: Python, PySpark, Java, Scala und SQL sowie im Einsatz von Machine Learning Verfahren (insb. Deep Learning)
- Fundierte Kenntnisse mit Big Data Technologien (Apache Spark, Hadoop, Hive) und beim Aufsetzen und Betreiben von Big Data ETL Strecken
- Neugier und Interesse an Anwendungsfeldern der künstlichen Intelligenz gepaart mit einer schnellen Auffassungsgabe und einer hohen Lernbereitschaft
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit: technische Sachverhalte einfach erklären und auf den Punkt bringen ist eine Deiner Stärken
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1)

## ■ Diese Vielfalt erlebst Du bei uns:

- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld mit Teamplayern aus 20 Nationen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, viel Gestaltungsspielraum, kurze Entscheidungswege
- Ein breiter Open-Source-Stack (Python, Kubernetes, Spark, Docker, Java)
- Einarbeitung mit „Buddy-Programm“, persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und Nahverkehr, monatlicher Gutschein (Tanken, Shoppen)
- Freie Wahl des Smartphones, kostenlose Getränke & Obst, coole Teamevents
- Ein familienfreundlicher Arbeitsplatz (flexible Arbeitszeiten, Home-Office, 30 Tage Urlaub)

## ■ Kontakt:

Neugierig geworden? Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige [Online-Bewerbung](#). Ganz unkompliziert – mit nur ein paar Klicks. Gerne kannst Du auch Dein GitHub Profil mit uns teilen.

Smart Digital GmbH  
Weilimdorfer Str. 74/1  
70839 Gerlingen  
Tel. 07156 / 6020864  
info@smart-digital.de  
<http://www.smart-digital.de>