



Wir sind ein schnell wachsendes, innovatives Unternehmen in der Nähe des Hamburger Flughafens – gegründet von zwei Branchenkennern und solide finanziert. Unser Ziel ist es, die führende digitale B2B Automotive Plattform in Europa zu erschaffen. Um dieses Ziel zu erreichen, setzen wir auf ein motiviertes und kompetentes Team und neueste Technologien und Methoden.

Wir bieten ein modernes und innovatives Arbeitsumfeld, große Flexibilität und einen starken Fokus auf gemeinsame Ziele sowie die Übernahme von Verantwortung bei der technischen und fachlichen Gestaltung. Nachhaltige Zusammenarbeit im Team ist uns wichtig. Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie laufende Ausbildung bzw. Weiterbildung gehören zu unserer Philosophie ebenso wie coole Teamevents. Wir suchen Dich, als

DATA – SCIENTIST / DATA-ANLAYST (m/w/d)

Das sind Deine Aufgaben bei uns:

Du entwickelst mit modernen mathematischen Verfahren statistische Prognose-Modelle und implementierst Prototypen, analysierst Datenbewegungen und erkennst Muster und Zusammenhänge. Du beurteilst die Datenqualität, bindest externe Datenquellen an, erstellst datengetriebene Ad-hoc Analysen, setzt Machine Learning ein und visualisierst Ergebnisse. Du übernimmst Verantwortung als Teilprojektleiter / Projektleiter für Kundenprojekte. Deine Arbeit wird begleitet durch eine wissenschaftliche Analyse des Marktes aus Kunden- und Anbietersicht im Kontext Data Science. Zusammen mit unserem Entwicklungsteam transportierst du entwickelte Modelle in eine hoch-skalierbare Cloud-Umgebung.

Das bringst Du idealerweise mit:

- abgeschlossenes natur- oder wirtschaftswissenschaftliches Hochschulstudium, Promotion und/oder mehrjährige Erfahrung im Bereich Data Science / Data Analytics/ Mathematik / Statistik
- strukturierte und analytische Arbeitsweise und sicherer Umgang mit großen Datenmengen
- die Fähigkeit, auch in einem komplexen Datenumfeld den Durchblick und die Kundenanforderungen im Fokus zu behalten
- unternehmerische Denkweise, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Expertise in R und Python oder anderen Programmiersprachen aus dem Umfeld Data Science
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalten zu simplifizieren
- Erfahren in interdisziplinären Teams und agilen Entwicklungsmethoden

Du findest diese Aufgabe spannend, möchtest mit dem Team einen neuen Markt erobern, Freiräume gestalten und Chancen nutzen? Wir freuen uns über Deine Kurze Bewerbung mit CV und Darstellung Deiner Skills an jobs@yoma-solutions.de.

Weitere Informationen unter www.yomagroup.de oder telefonisch unter 040-33480490
YOMA Solutions GmbH, Südportal 3, Nordport Towers am Airport Hamburg, D- 22848 Norderstedt

