

Wir, die Fraport AG Frankfurt Airport Services Worldwide, sind Eigentümerin und Betreiberin eines der größten europäischen Verkehrsflughäfen und der größte deutsche Airport-Konzern. Flexibilität, Präsenz und Kundenorientierung im globalen Netzwerk des Luftverkehrs sind unsere Stärken. Unsere Kernkompetenz liegt im integrierten Know-how aus einer Hand.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bestimmen durch ihre Vielfalt, ihr Können und Engagement in hohem Maß unseren Erfolg. Sie sind die zentrale Kraft für die Weiterentwicklung unseres hochwertigen und vielfältigen Dienstleistungsangebotes.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Informations- und Kommunikationsdienstleistungen suchen wir einen

### **Data Scientist (m/w/d) am Flughafen Frankfurt**

Als Data Scientist entwerfen und entwickeln Sie Lösungen, Handlungsempfehlungen, Insights oder Prototypen für eine Vielfalt von datengetriebenen Geschäftsanforderungen über alle Flughafenprozesse hinweg - alleine oder im

Team - und betreiben diese im operativen Flughafenumfeld.

Dabei arbeiten Sie eng mit unseren IT- oder Fachteams cross-funktional zusammen – nach klassischen oder agilen Methoden - in der Linienaufgabe und auch im Lab-Umfeld.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Eigenverantwortliche Entwicklung von analytischen Lösungen unter Einsatz sowohl klassischer Statistikverfahren als auch Verfahren des Machine-Learnings und der Artificial Intelligence
- Mitarbeit in unternehmensübergreifenden Data-Labs als Teil eines agilen, interdisziplinären Teams
- Analyse von datengetriebenen Fragestellungen inkl. Aufbereitung, Kommunikation und Vertreten der Ergebnisse auf der operativen Ebene als auch auf allen Management-Ebenen
- Verantwortlichkeit für die nachhaltige Umsetzung und den Betrieb der analytischen Use Cases
- Identifikation neuer Anwendungsfälle von Analytics- und AI-Lösungen und Erstellung entsprechender Projektplanungen und Business Cases
- Netzwerkaufbau und -pflege von internen und externen analytischen Experten und Mitarbeit bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Analytics-/Big-Data-Umgebung der Fraport AG

Sie haben Interesse an der Mischung aus strategischer und technologischer Analyse und eigener Umsetzung in spannenden Projekten? Sie suchen den direkten Kontakt in die Fachbereiche auch über den Realisierungszeitraum hinaus, um zu sehen wie sich Ihre Ergebnisse weiterentwickeln? Dazu übernehmen Sie auch gerne die Verantwortung für die von Ihnen entwickelten IT-Produkte?

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder optional Promotion) der Wirtschafts-/Informatik, Mathematik, Statistik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Datenmanagement, Datenanalyse, Machine Learning und Statistik; Erfahrung in Deep Learning wünschenswert

- Gute Erfahrungen mit mindestens einer der nachfolgenden Big Data Technologien: R, Python, SAS, Spark, Hadoop
- Fähigkeit zur verständlichen Darstellung komplexer Sachverhalte sowie Vermittlung an einen breiten Anwenderkreis
- Affinität für Daten, Data Analytics, Lernen und Wissensweitergabe
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit sowie unternehmerisches Denken und Handeln

Wenn Sie Interesse haben, in einem innovativen und international ausgerichteten Luftverkehrsunternehmen Verantwortung zu übernehmen, dann nutzen Sie bitte unser Online-Bewerbungsformular.

[Online bewerben](#)