



## (Senior) Data Scientist (w/m/d)

### DAS ERWARTET DICH

Der Bereich Data & Intelligence entwickelt und betreibt auf einer skalierenden AWS Infrastruktur eine wachsende Zahl an datengetriebenen Lösungen mit signifikantem Business Impact. Dafür arbeiten Platform Engineers, Data Engineers und Data Scientisten an leading-edge Technologien, um Fachbereichen ML-basierte Services zur Verfügung zu stellen.

### DEINE AUFGABEN

- Du entwickelst und deployst ML-Modelle zu Kundenverhalten und -Präferenz in einem Team von Data Scientists
- In deiner Rolle bearbeitest Du Projekte von Anfang bis Ende, von der Ausarbeitung des Anwendungsfalls mit den Anforderern über die cloudbasierte Modellierung bis hin zur Inbetriebnahme der Modelle zusammen mit unseren Data- und Platform-Engineers
- Du ermittelst Verhaltensfunktionen als Grundlage für Simulationen und Vorhersagen
- Regelmäßiger Kontakt mit den Stakeholdern zum aktuellen Betrieb und der weiteren Entwicklung sowie mit anderen Data Scientists im Bereich

### DEIN PROFIL

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Physik, Mathematik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- In den letzten Jahren hast Du umfangreiche praktische Erfahrung in der Anwendung von ML in einem der folgenden Themen gesammelt: Churn-Modelling, Survival Analysis, Preiselastizitäten, Preisfindung, NLP, NLG
- Du bist geübt im Umgang mit Programmiersprachen wie Python,



freenet bietet ein umfangreiches Portfolio rund um die Themen Mobilfunk, Internet und TV-Entertainment. Online auf [www.freenet-digital.de](http://www.freenet-digital.de) sowie in rund 520 eigenen Shops erhält jeder Kunde die ideale Lösung für sein digitales Leben. Deutschlandweit beraten wir persönlich, unabhängig und individuell.

**Standort:** Hamburg

**Beginn:** ab sofort

**Beschäftigungsart:**  
Festanstellung-Vollzeit

[JETZT BEWERBEN](#)

### Deine Benefits



Modernes Arbeitsumfeld



Familienfreundlich



Mitarbeitervergünstigungen



Spannende Produkte



Entwicklungsprogramme



Mobiles Arbeiten

Julia oder R

- Kenntnisse der verschiedenen Clouddienste (AWS, Azure, GCP) sind ein Plus
- Du kannst komplexe technische Sachverhalte adressatengerecht vermitteln
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise sind für Dich selbstverständlich

 Drucken  
 Teilen

Klingt spannend? Dann bewirb Dich jetzt!

[JETZT BEWERBEN](#)



## Kontakt



**Steffi Kostyan**  
HR Managerin

+4940-51306-156

[Steffi.Kostyan@freenet.ag](mailto:Steffi.Kostyan@freenet.ag)