



Die Schober Information Group Deutschland GmbH steht für innovatives Daten- und Informationsmanagement. Wir beraten und unterstützen Kunden bei der systematischen Umsetzung von crossmedialen Kommunikations-, Werbe- und Verkaufsstrategien. Als Know-How-Partner im Bereich Daten bilden wir mit analytischen Methoden Zielgruppen und optimieren wertschöpfend vorgelagert Kampagnen. Mit unserer Universal Data Orchestration Plattform „udo“ setzen wir neue Maßstäbe im datengetriebenen Marketing. udo macht die 360° Kundensicht endlich real, analysiert die Customer Journey in Echtzeit und sorgt kanalübergreifend für individualisierte Kunden-Interaktion.

Als neue Eigentümer stehen wir für Wachstum und suchen für unseren Standort in Leinfelden-Echterdingen bei Stuttgart ab sofort unbefristet einen

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

### DAS ERWARTET SIE

- / Realisieren von Data Analysis und Data Mining Kundenprojekten mit Tools wie bspw. Python, PostgreSQL, SAS oder R
- / Umsetzung von innovativen Kundenlösungen durch Integration von Smart Data und Machine Learning
- / Entwicklung von Applikationen und Dashboards in individuellen Kundenprojekten
- / Verarbeitung großer Datenmengen in relationalen Datenbanken
- / Extraktion und Aufbereitung unstrukturierter Daten zur Nutzbarmachung in statistischen Auswertungen
- / Statistische Modellierung von CRM-Daten im B2B- und B2C Umfeld
- / Aufbereitung und Präsentation der Analyseergebnisse
- / Anwendung verschiedener Visualisierungstechniken

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an

[joerg.beinlich@schober.de](mailto:joerg.beinlich@schober.de)

oder kontaktieren Sie bei Rückfragen Herrn Beinlich auch gerne telefonisch unter 07156-304324

### DAS BRINGEN SIE MIT

- / Studium der Mathematik, Statistik, Wirtschaftsinformatik, Computerlinguistik oder verwandter Wissenschaften mit Schwerpunkt angewandte Statistik
- / Gute Kenntnisse in Python und SQL, Kenntnisse in R oder SAS von Vorteil
- / Soziale Kompetenz und sichere Kommunikation
- / Selbständig innovative Denkanstöße einbringen und intelligente Softwarelösungen entwickeln
- / Out-of-the-box Denken
- / Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### DAS BIETEN WIR IHNEN

- / Spannende Aufgaben als Data Scientist in einem abwechslungsreichen B2C- und B2B-Markt- und Wettbewerbsumfeld
- / Mitglied im motivierten und engagierten Data Analytics Team
- / Internationale Projekte in unterschiedlichsten Branchen mit den Big Playern der globalen Wirtschaft
- / Überdurchschnittliches und leistungsorientiertes Kompensationsmodell
- / Entwicklungschancen über diverse Seminar-, Trainings- und Kongressoptionen