



Die Schober Information Group Deutschland ist seit über 60 Jahren Europas führender Marketing-Service-Dienstleister. Sie unterstützt Kunden in über 40 Ländern mit Daten, Datenlösungen und Technologien bei der Marktbearbeitung – national und international. Basis des Leistungsangebotes sind die jahrzehntelangen Erfahrungen im Adressen- und Daten-Management sowie das fundierte Methodenwissen in den Feldern Analytik, aCRM und Database-Marketing. Mit den neusten Technologien und dem Expertenwissen der Mitarbeiter schafft die Schober Information Group Deutschland so intelligente Multi-Channel-Lösungen, mit denen Unternehmen profitable Kundenbeziehungen aufbauen und erhalten können.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Data Scientist (m/w)

Standort: Stuttgart

DAS SIND IHRE AUFGABEN

- Realisieren von Data Analysis- und Data Mining-Kundenprojekten mit Tools wie z. B. SAS, R und Python
- Entwickeln von innovativen Kundenlösungen via Integration von Smart Data und Social Media
- Präsentieren von attraktiven Lösungsansätzen und konkreten Nutzenargumenten intern und extern bei unseren Kunden
- Integration von innovativen „State of the Art“ Prozessen, die die Kompetenzführerschaft der Schober-Gruppe sichern und stärken
- Recherche und Evaluation aktueller und potenzieller Datenpartnerschaften in Deutschland und Europa

DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN

- Studium der Mathematik, Statistik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsgeographie oder verwandter Wissenschaften mit Schwerpunkt angewandte Statistik
- Soziale Kompetenz und sichere Kommunikation nach innen und außen – sich selbst „verkaufen“ und den Erfolg ernten
- Selbstständig innovative Denkanstöße einbringen und intelligente Lösungen konzipieren
- Unternehmerischer Spirit und proaktives Handeln als Team Member der Business Unit Services, aber auch der Schober Gruppe als Ganzes

DAS BIETEN WIR IHNEN

- Data Scientist im spannenden B2C- und B2B-Markt- und Wettbewerbsumfeld
- Internationale Projekte mit den Big Playern der globalen Online Community
- Überdurchschnittliches und leistungsorientiertes Kompensationsmodell
- Entwicklungschancen über diverse Seminar-, Trainings- und Kongressoptionen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Schober Information Group Deutschland GmbH

Herr Heiko Westermann

Max-Eyth-Str. 6-10 • D-71254 Ditzingen / Stuttgart • Telefon 07156 304-338 • Telefax 07156 304-403 • heiko.westermann@schober.de

Schober International

Berlin • Stuttgart • Warschau • Zürich