



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.

In Kooperation mit der **Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Lörrach** bieten wir Studierenden die Möglichkeit eines **dualen Studiums** an. Die Ausbildung basiert auf der Verknüpfung eines Studiums auf Hochschulniveau mit stark praxisorientierter Ausprägung. **Starte durch zum gefragten Data Science und KI-Profi mit dem international anerkannten Bachelor of Science.**

Duales Studium: Data Science und Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

DAS DUALE STUDIUM

- / 3 Jahre duales Hochschulstudium, Bachelor of Science
- / Unterricht im Wechsel: jeweils 3 Monate theoretische Ausbildung an der DHBW Lörrach und praktische Ausbildung bei Schober
- / [Fachrichtung Data Science und Künstliche Intelligenz](#)
- / Studieninhalte u.a.: Data Engineering, Analytics, Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Natural Language Processing, Intelligence Engineering, Datenbasierte Unternehmenssteuerung
- / Start: 1. Oktober 2023

DAS BRINGST DU MIT

- / Hochschulzugangsberechtigung
- / Gute Kenntnisse in Mathematik und Interesse für Informatik
- / Spaß und Interesse an digitalen Lösungen und Produkten
- / Analytisches, logisches und strukturiertes Denken
- / Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

DAS BIETEN WIR DIR

- / Betreuung durch unser Top Data Analytics Team
- / Know-How Transfer mit offener Feedback-Kultur
- / Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten
- / Tischkicker, Tischtennis, Darts und Terrasse :-)

HIERBEI KANNST DU UNS UNTERSTÜTZEN

- / Realisieren von Data Science Projekten mit Einsatz von KI
- / Umsetzung von innovativen Kundenlösungen durch Integration von Machine Learning und KI-Verfahren
- / Entwicklung von Applikationen und Dashboards
- / Verarbeitung großer Datenmengen in relationalen Datenbanken
- / Extraktion und Aufbereitung unstrukturierter Daten zur Nutzbarmachung in KI-Modellen
- / Statistische Modellierung von CRM-Daten im B2B- und B2C Umfeld
- / Aufbereitung und Präsentation der Analyseergebnisse

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagefähige Bewerbung.

Bitte schicke Deine Unterlagen per E-Mail an

joerg.beinlich@schober.de

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

Jetzt durchstarten zu beruflichem Erfolg.

Die Nachfrage nach Profis im Bereich Data Science, Künstliche Intelligenz und Digitalisierung in der Wirtschaft ist groß!