

Wer ist **Sven-Sören Schwippert**? Data Scientist bei **foryouandyourcustomers**, entwickelt und implementiert Analysen, um aus Ihren Daten nützliches Wissen zu generieren.



Mehr über Sven-Sören Schwippert (svs) unter <https://svs.foryouandyourcustomers.com>.

Was Sven-Sören Ihnen bietet

Als Data Scientist ist Sven-Sören Schwippert dafür verantwortlich, wesentliche Erkenntnisse und nützliches Wissen aus den bereits vorhandenen Daten Ihres Unternehmens oder externen Datenquellen zu generieren. Um seine Ziele zu erreichen, führt er explorative und deskriptive Datenanalysen durch oder verwendet fortgeschrittene Advanced Analytics Methoden wie Machine Learning. Durch den Einsatz von Cloud-Lösungen ist er in der Lage, Arbeitsprozesse zu automatisieren und notwendige Ressourcen zu skalieren, damit auch große Datenmengen kein Hindernis darstellen, sondern ein Vorteil sind.

Sein Werdegang

Seit 2018 ist Sven Teil des Teams in München, wo er Data-Analytics-Projekte mit einer Vielzahl von Kunden in unterschiedlichen Branchen durchführt. Customer Centricity bedeutet, flexibel mit Themen, Methoden und Ansätzen umzugehen, um Ihrem Unternehmen den bestmöglichen Nutzen zu bieten. Daher begleitet er Projekte zu den Themen Datenqualität, datengetriebene Customer und Sales Insights, Data Crawling, Visualisierung und Cloud-Infrastruktur.

Nach dem Abitur mit Schwerpunkt Informatik studierte er Psychologie (Bachelor) an der Fernuniversität Hagen, Sportwissenschaft (Bachelor) sowie Biomechanik und Bewegungsanalyse (Master) an der Universität Gießen. Am meisten faszinierte ihn die Erkenntnisgewinnung aus den gesammelten Daten.

Als studentische Hilfskraft führte er die Datenanalyse für eine Publikation in der sportpsychologischen Forschung durch. Während er seine Masterarbeit an der Universität München (Klinische

Neuropsychologie) schrieb, absolvierte er ein Praktikum in einem Münchner Start-up, wo er sich für Business Development und dem Ansatz der Data Driven Company begeisterte.

Legen Sie die Grundlagen in den Bereichen Datenqualität und Datenzugänglichkeit, um Ihrem Unternehmens eine datengetriebene Zukunft zu ermöglichen.