

Expert:in-Profil



Dr. Sven-Erik Willrich

Seit über 15 Jahren beschäftige ich mich mit Data & AI - aus Beratung und Industrie heraus. Nach Stationen in führenden Beratungen habe ich 25+ Data- und AI-Initiativen bei DAX-Konzernen begleitet.

Mich treibt an, Unternehmen ganzheitlich und nachhaltig datengetrieben zu machen. In meinen Seminaren verbinde ich akademische Tiefe mit Praxis: Data & AI Strategy, Data Governance, Generative KI, Data Mesh und mehr.

Trainingsschwerpunkte

- Digital Transformation & Change Management
- IT-Trainings
- Projekt- und Prozessmanagement
- Data Analytics und Künstliche Intelligenz

Berufserfahrung

- **Bereichsleitung** (2025)
 - **Abteilung:** IT & KI
 - **Branche:** Dienstleistungen
 - **Unternehmensgröße:** 1000 oder mehr Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Data & AI - Leadership - Project Delivery - Consulting - AI & Data Strategy - Data & AI Operating Model - Data Marketplaces
- **Spezialist / Expert** (2024 - 2025)
 - **Abteilung:** Produktion & Fertigung
 - **Branche:** Chemie
 - **Unternehmensgröße:** 1000 oder mehr Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Cross-Department Collaboration - Data & AI Ambassador - Data Operating Model - Data Strategy - Data Foundation - Master Data Management - Data Governance
- **Teamleiter:in** (2022 - 2023)
 - **Abteilung:** IT & KI
 - **Branche:** Dienstleistungen
 - **Unternehmensgröße:** 1000 oder mehr Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Team Lead - Project Delivery - Data Strategy - Data Operating Model - M&A - Enterprise Architecture - Technology Architecture
- **Spezialist / Expert** (2021 - 2022)
 - **Abteilung:** IT & KI
 - **Branche:** Dienstleistungen
 - **Unternehmensgröße:** 1000 oder mehr Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Consulting Tech Strategy - IT Strategy - Cloud Transformation - Data Architecture - Cross-Industry Advisory

- **Spezialist / Expert** (2017 - 2021)
 - **Abteilung:** Forschung & Entwicklung
 - **Branche:** IT
 - **Unternehmensgröße:** 250 bis 999 Beschäftigte
 - **Beschreibung:** Wissenschaftliches Arbeiten – Software Engineering – Data Management – Industrieprojekte – Forschung & Promotionsumfeld

Qualifikationen

- **Promotion zum Dr. rer. pol.** (KIT Karlsruhe, 2021)

Arbeitsprachen

- Deutsch
- Englisch

Publikationen

- : **(English Edition). Amazon Direct Publishing** (2024)
- - - **(Doctoral dissertation). Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Faculty of Economics and Business Engineering.** (2021)
- - : ä, . **Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH.** (2026)

Branchenkenntnisse

- Automobilindustrie
- Beratung
- Bildung
- Dienstleistungen
- IT
- Öffentlicher Dienst
- Verkehr und Transport

Aktuelle Veranstaltungen

Smart Data Science: dein Einstieg in die professionelle Datenanalyse

4,6 ★★★★★ (81)

Künstliche Intelligenz erfolgreich im Unternehmen operationalisieren

4,2 ★★★★★ (115)