

Methoden:

- Agil
- Scrum
- DevOps
- Projektmanagement

Software Development Expertise

Design

- Business Analyse
- Requirements Engineering
- UX / UI

Build

- Entwicklung
- IT-Architektur
- CI / CD

Test

- Testanalyse & -design
- Testdurchführung
- Testautomatisierung

Rollout

- Rolloutplanung
- Inbetriebnahme
- Stabilisierung

Run

- ITIL-Betrieb
- Application Management
- Einbindung von KI-Lösungen

Business Expertise

Unternehmen müssen sich heute flexibel an Veränderungen anpassen. Mit fundiertem Prozesswissen, langjähriger Erfahrung und optimierten IT-Lösungen trägt Sulzer maßgeblich dazu bei, die Effizienz und Anpassungsfähigkeit der gesamten Geschäftsprozessumgebung weiter zu verbessern.

Produktion & Logistik	Produktentwicklung	Einkauf
Marketing & Sales	Human Resources	Telematik
Aftersales	Finanzen	Mobilität

Unsere Kunden



Technische Expertise

Cloud Computing Kubernetes, 5G, GCP, Edge, Docker, Openshift, Azure, DLT, IoT, Blockchain, AWS

Business Intelligence Qlik, Informatica, Cloudera, Hadoop, SAS, Cognos, Tableau, SAP BW/BO

Backend REST, PostgreSQL, .Net/C#, Oracle, Java, DB2, JEE, OpenSource, MySQL, Python, NoSQL, MSSQL

Frontend AEM, Angular, D3.js, Vue.js, Android, React, ExtJS, TypeScript, JavaScript, Web Components, iOS

Test BrowserStack, Cucumber, LoadRunner, SoapUI, Cypress, BDD, Postman, TDD, Selenium, CodeceptJS, Jira, Xray

AI MachineLearning, NumPy, Computer Vision, scikit-learn, TensorFlow, Natural Language Processing, PyTorch

Standard Software SAP, Infor, Coupa, Salesforce, Microsoft Dynamics

Mainframe PL/1, COBOL, DB2, IMS, JCL, CICS

Auszug aus unseren Technologien.

München Ingolstadt Stuttgart Magdeburg Wolfsburg Budapest Szeged Madrid Montvale Hyderabad

10 Niederlassungen
Global Delivery

Umsatz 2020
75 Mio. €

Über 40 Jahre Sulzer
Gründung 1978

Mitarbeiter
Deutschland: 750
Europa: 865
Weltweit: 1090