



# CHRISTIAN ANGERER

Expert Digital Transformation & IT Optimization /  
Partner



## MANAGEMENT SUMMARY

Christian Angerer begleitet seit über 20 Jahren Unternehmen, Behörden und Banken bei der digitalen Transformation. Sein Fokus liegt auf Digitalisierung, IT-Optimierung und Compliance. Er gestaltet IT-Strukturen leistungsfähig, resilient und zukunftssicher – mit erprobten Methoden und Technologien wie Cloud- und KI-Lösungen.

In seiner Laufbahn verantwortete er unter anderem die Umsetzung von NIS2 bei einem Energieversorger, die Einführung von DORA bei einer Autobank sowie die IT-Neuausrichtung des größten europäischen Custodians. Zudem wirkte er am Aufbau einer Digital-First-Bank mit, begleitete die globale IT-Strategie eines Batterieherstellers und brachte Generative KI erfolgreich in Produktionsumgebungen zum Einsatz.

## KERNKOMPETENZEN

### Strategisches Management & Leadership

- Führung von Teams und Projekten
- Motivation in Transformationsphasen
- Aufbau leistungsstarker Einheiten

### Projekt- & Change-Management

- Agil & klassisch (Scrum, ITIL)
- Vertrags- und Kostensteuerung
- Stakeholder- und Risikomanagement

### Digitalisierung & Transformation

- Umsetzung digitaler Strategien
- Cloud- und KI-Integration
- Prozess- und IT-Optimierung

### Finance, Compliance & Regulatorik

- Budget- und ROI-Steuerung
- Governance- und Compliance-Modelle
- Expertise in NIS2, DORA, MaRisk, BAIT

## BRANCHEN/EXPERTISE

### Finanzdienstleister & Banken

- Retail- und Investmentbanken
- Custodians & Zahlungsdienstleister
- FinTechs & Digital-Banken

### Öffentliche Verwaltung & Behörden

- Deutsche und europäische Institutionen
- Regulatorische Projekte (NIS2, DORA, MaRisk, BAIT)
- Digitale Verwaltungsmodernisierung

### Industrie & Produktion

- Energieversorger & Automotive
- Batteriehersteller & Fertigungsindustrie
- Integration von KI- und Cloud-Lösungen in Produktionsprozesse

### Health Care & Handel

- Krankenhäuser & Health-Tech-Unternehmen
- Pharma & Life Sciences
- Groß- und Einzelhandel, Konsumgüter