

„Komplexe Transformation wird dann erfolgreich, wenn Strategie, Struktur und Lernen nahtlos ineinandergreifen – und genau dort setze ich an.“



Transformationsstrategien, die Organisationen leistungsfähiger machen



Lernsysteme, die messbare Entwicklung und echten Fortschritt ermöglichen



Veränderungsprozesse mit klarer Struktur, hoher Akzeptanz und nachhaltiger Wirkung



**Dr. Thomas Ehrl**  
*Senior Advisor Transformation & Learning*

**Gelungene, nachhaltige Transformation.  
Wandel ermöglichen, Kompetenzen stärken,  
Zukunft gestalten.**

# Expertise



**20+ Jahre Erfahrung in Transformations- und Veränderungsprozessen**  
– von der Strategie bis zur nachhaltigen Umsetzung



**Organisationsentwicklung & Change Management**  
– komplexe Strukturen gezielt analysieren und wirksam weiterentwickeln



**Wissensmanagement & Learning Governance**  
– nachhaltige Lern- und Qualifizierungssysteme aufbauen und steuern



**Digitale Transformation & Future of Work**  
– Unternehmen zukunftsfähig ausrichten & Veränderung messbar machen



**Stakeholder-Management & Führung**  
– komplexe Interessen ausbalancieren & Veränderung verankern



**Coaching & Enablement**  
– Führungskräfte und Teams befähigen, Transformation aktiv zu gestalten

## Lebenslauf Thomas Ehrl

### ► 2024 – heute

#### **Steinbeis-Beratungszentrum FUTURE OF WORK**

Unterstützung von KMUs bei strategischen & operativen Transformationsprozessen, Entwicklung von Weiterbildungsstrategien, Wissens- & Technologietransfer sowie nachhaltiges Coaching für Organisationen und Führungskräfte

### ► 11/2022 – 10/2024

#### **Evonik Industries AG**

Steuerung des globalen Lernnetzwerks, Entwicklung des konzernweiten Target Operating Models für Lernen, Definition von Standards und KPIs für Weiterbildung sowie Weiterentwicklung digitaler Lernsysteme

### ► 02/2019 – 10/2022

#### **thyssenkrupp Steel Europe AG**

Verantwortung für unternehmensweite Lern- und Transformationsprogramme, Führung und Coaching von Teams, Optimierung von Prozessen und signifikante Effizienzsteigerung mit nachhaltiger Kostensenkung