



Kompetenzen:

Technologieberatung
Digitalisierung
Technologietrends und
Technologiemonitoring
Netzwerkanalysen
Data Analytics
Automatisierung von
Prozessen und Aufgaben

Branchenerfahrung:

Automobil
Chemie und Pharma
Gesundheitswesen
Handel
IKT und Elektronik
Logistik und Transport
Maschinenbau

Dr. Philipp Liedl

Steinbeis-Beratungszentrum Technologische Transformation
Leiter

Selbstbeschreibung

In jüngster Zeit ist zunehmend eine Beschleunigung von Innovationszyklen zu beobachten. Branchenübergreifende Technologiesprünge machen Unternehmen auch in sicher geglaubten Kerntechnologien verwundbar bieten aber auch vielfältige Chancen. Darüber hinaus erfordern nachhaltige technologische Neu- und Weiterentwicklungen aufgrund der Konvergenz von Technologien vermehrt die Erschließung von Know-How aus anderen Domänen. Diese Transformationsprozesse stellt Unternehmen für enorme Herausforderungen.

Dr. Philipp Liedl leitet das von ihm gegründete Steinbeis-Beratungszentrum Technologische Transformation, mit der Zielsetzung, Unternehmen seine langjährigen Expertise, sein Netzwerk und sein Wissen zu Technologien und Trends für ihre Transformationsprozesse hin zu neuen Technologien zur Verfügung zu stellen.

Philipp Liedl verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung mit Beratungsprojekten im Bereich Innovationen sowie Forschung und Entwicklung in Industrie und Handel, mit Schwerpunkten in IKT, Industrie 4.0, Data Analytics und künstlicher Intelligenz (KI). Er war über fünf Jahre selbst Geschäftsführer eines Hightech-KMU und kennt die Herausforderungen auch aus Sicht des Entscheiders.

Mit seiner unabhängigen Beratungsdienstleistung unterstützt Philipp Liedl Unternehmen bei der Identifikation von Chancen und Risiken branchenübergreifender Technologietrends und liefert Analysen zu relevanten technologischen Kooperationsnetzwerken. Das Beratungsangebot umfasst darüber hinaus die Identifizierung passgenauer Technologiepartner, die Begleitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten von der Antragstellung bis zur Umsetzung sowie die Berücksichtigung von Nachhaltigkeitszielen bei der Entwicklung einer maßgeschneiderten Technologiestrategie.