

- Digitale Transformation
- Künstliche Intelligenz
- Software-Management  
in Produkt & Prozess
- IT Management

## → Matthias Lehr

lehr.matthias@vbu-berater.de  
matthias@lehr.consulting

Telefon: +49 6221 8392-31  
Fax: +49 6221 8392-33  
Mobil: +49 151 6100 7102

Lehr Consulting Heidelberg GmbH  
Wieblinger Weg 92a  
69123 Heidelberg

[www.lehr.consulting](http://www.lehr.consulting)  
[xing.com/profile/Matthias\\_Lehr2](http://xing.com/profile/Matthias_Lehr2)  
[linkedin.com/in/matthiaslehr](http://linkedin.com/in/matthiaslehr)



Matthias Lehr



## → Beratungsschwerpunkte

- Führung und Unterstützung meiner Kunden bei ihrer digitalen Transformation – Strategie, Kosten/Nutzen, Planung, Umsetzungsmanagement
- Nutzung der neuen Chancen durch künstliche Intelligenz / smarte Algorithmen – von der Idee über das Potenzial zur produktiven Nutzung
- Realisierung der Potenziale aus neuen Datenströmen – Produkt / Kunde / Nutzung / Loyalität – Prozess / Organisation / Effizienz / Effektivität
- Management des steigenden Anteils von Software an der Wertschöpfung – sowohl im Produkt als auch im Prozess – neue Fähigkeiten im Bereich Sicherheit, Devops, agil, iterativ, Kultur
- Projektmanagement komplexer Großvorhaben – Stakeholder, Buy-in, Ziele, Mission, Organisation, Risiken, Abhängigkeiten, Zeit/Ressourcen/Lieferung, alpha/beta/perpetual beta/continuous

## → Berufserfahrung

- |           |   |
|-----------|---|
| Seit 2020 | Partner der Lehr Consulting Heidelberg GmbH mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz & Software-Management (Produkt & Prozesse)           |
| 2006/2020 | Manager mit internationaler Verantwortung in der SAP Entwicklung in den Bereichen Künstliche Intelligenz, IoT, Produktentwicklung & Fertigung |
| 2000/2006 | Managementberater bei Arthur D. Little für IT-Management und –Strategien in internationaler Tätigkeit   |
| 1999/2000 | Berater bei Microsoft Consulting für Software-Entwicklung bei Großkunden in Europa  |
| 1996/1998 | Selbständig als Softwareentwickler in Europa und Asien  |

## → Spezifische Projekterfahrungen

- Inkubation eines neuen Softwareprodukts für die Fertigung – Net-New-Innovation im Rahmen der Cloud-Strategie eines globalem Softwareunternehmens
- Digitale Transformation vom Produkthersteller zum Dienstleistungsunternehmen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz / smarten Algorithmen
- Vorausschauende Wartung (Predictive Maintenance) in der Produktion eines globalen Automobilzulieferer pilotiert
- Produktmanagement in einer globalen Entwicklungsorganisation – Management global verteilter Teams