

KI in der Industrie – Anwendungen, Nutzung und Perspektiven - Workshop -

Donnerstag, 28. Mai 2026

10:00 bis 12:00 Uhr (virtuell via Webex)

(Stand: 15. April 2026)

- 10:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Christian Wernick, [WIK](#)
- 10:05 Uhr** **Industrielle KI: Potentiale, Herausforderungen, und Realisierung**
Robert Lohmeyer, [Siemens AI Lab](#)
- 10:25 Uhr** **Realisierung einer automatisierten Produktion –
Praxiserfahrungen, Potenziale und aktuelle Herausforderungen
aus Sicht eines Batterieherstellers**
Markus Lübeck, [Contemporary Amperex Technology AG \(CATL\)](#)
- 10:45 Uhr** **Die Rolle KI-gestützter Bildverarbeitung in der
Qualitätssicherung – Praxiserfahrungen, Potenziale und aktuelle
Herausforderungen aus Anbieterperspektive**
Lukas Hölzl, [Optimum GmbH](#)
- 11:05 Uhr** **Herausforderungen, Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen
– Ergebnisse aus der Forschung zur digitalen Transformation
und KI im Mittelstand**
Linus Lischke, [Institut für Digitales Management und Neue Medien,
LMU Munich School of Management](#)
- 11:25 Uhr** **Interview: „Wie können Industrieunternehmen KI-Anwendungen
in die Praxis umsetzen?“ Erfahrungen einer KI-Trainerin aus der
Beratung von KMU**
Kristina Bodrožić-Brnić, [Mittelstand-Digital Zentrum Zukunftskultur](#)
- 11:35 Uhr** **Diskussion: „Was muss getan werden, um die Nutzung von KI in
deutschen Industrieunternehmen zu steigern?“**
- 11:50 Uhr** Zusammenfassung und Schluss