

Fachworkshop | 17. Juni 2021

## Maschinen- und Steuerungsdaten für KI-Anwendungen freigeben

Uhrzeit: 14:00 bis 16:30 Uhr



Foto: pixabay und Fraunhofer IWU

### Nutzen für Ihr Unternehmen:

In dem Fachworkshop werden Eigenschaften der industriellen Datenakquise aufgezeigt und die wichtigsten Technologien (u. a. OPC UA und MQTT) vorgestellt und diskutiert. Nach dem Fachworkshop sind die Teilnehmenden in der Lage unter Beachtung der Empfehlungen des Datenqualitätsmanagements ihre eigene Datenakquise optimal zu gestalten bzw. laufend zu kontrollieren. Somit wird auch die Qualität der anvisierten KI-Anwendungen sichergestellt.

### Was erwartet Sie?

1. Eigenschaften und Möglichkeiten der industriellen Datenakquise
2. Datenqualitätsmanagement: Lösung für eine nachhaltige Datenqualitätssicherung
3. Verfahren zu einer automatisierten Verbesserung der Datenqualität
4. Gastvortrag: Datenerfassung und Datenintegration als Basis für KI-Anwendungen (David Haferkorn, Martin Jührisch, Symate GmbH)
5. Zusammenfassung und Diskussion

### Die Teilnahme ist kostenfrei.

**Zielgruppe:** Unternehmer, Führungskräfte, Projektmanager, Spezialisten (fachfremd)

**Voraussetzungen:** Keine spezifischen Anforderungen, keine Programmierkenntnisse erforderlich

**Veranstaltungsort:** Online via Microsoft Teams

**Teilnehmer:** max. 15

**Anmeldung:** bis 15. Jun. 2021 unter [www.betrieb-machen.de](http://www.betrieb-machen.de)  
oder scannen Sie den QR-Code

**Ansprechpartner:** Dr. Alexander Dementyev  
Tel.: +49 (0) 351 / 4772-2622  
E-Mail: [alexander.dementyev@betrieb-machen.de](mailto:alexander.dementyev@betrieb-machen.de)

