

Interaktiver Workshop | 23.02.2023

Industrielle Datenakquise: Maschinen- und Steuerungsdaten für KI-Anwendungen freigeben

Uhrzeit: 14:00 bis 16:30 Uhr



Foto: piqsels.com

In diesem interaktiven Workshop werden Eigenschaften der industriellen Datenakquise aufgezeigt und die wichtigsten Technologien (u. a. OPC UA und MQTT) vorgestellt und diskutiert. Nach dem Workshop sind die Teilnehmenden in der Lage unter Beachtung der Empfehlungen des Datenqualitätsmanagements ihre eigene Datenakquise optimal zu gestalten bzw. laufend zu kontrollieren.

Was erwartet Sie?

1. Von Daten zu KI
2. Eigenschaften industrieller Datenakquise
3. Möglichkeiten und Techniken zur Kontrolle und zur Verbesserung der Datenqualität
4. Zusammenfassung und Diskussion

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort: online

Teilnehmende: max. 20

Anmeldung: bis 21.02.2023 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungen/>

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Alexander Dementyev

E-Mail: alexander.dementyev@digitalzentrum-chemnitz.de

