



Basisworkshop | 5. Mai 2021

Industrial IoT - Daten erfassen und verarbeiten

Uhrzeit: 09:00 bis 10:00 Uhr



Foto: Fraunhofer IWU

Nutzen für Ihr Unternehmen:

Wie lassen sich IT-Systeme in der Produktion schlank und durchgängig von der Feldebene bis zur Unternehmensebene vernetzen? Im zweiten Teil der Workshopreihe erhalten Sie einen Überblick über das Big Picture IIoT sowie einen Einstieg in die praktische Umsetzung. Dazu werden technisch etablierte Systeme zur Erfassung und Verarbeitung von Daten wie zum Beispiel RFID vorgestellt. Die damit erfassbaren Daten werden anschließend gemeinsam über das Internet übertragen und weiterverwendet.

Was erwartet Sie?

1. Industrial IoT im Überblick: Das Big Picture des Industrial Internet of Things
2. Einführung in Systeme zur Datenerfassung und -verarbeitung
3. Hands-on: Daten übertragen und wieder verfügbar machen

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zielgruppe: Prozess-/Betriebsingenieure, Maschinen-/Anlagenbauer, Fachexperten

Voraussetzungen: Programmierkenntnisse sind keine zwingende Voraussetzung

Veranstaltungsort: Online-Workshop über Microsoft Teams

Teilnehmer: max. 20

Anmeldung: bis 03. Mai. 2021 unter www.betrieb-machen.de
oder scannen Sie den QR-Code

Ansprechpartner: Adrian Singer
Tel.: +49 (0) 371 / 5397-1206
E-Mail: adrian.singer@betrieb-machen.de

