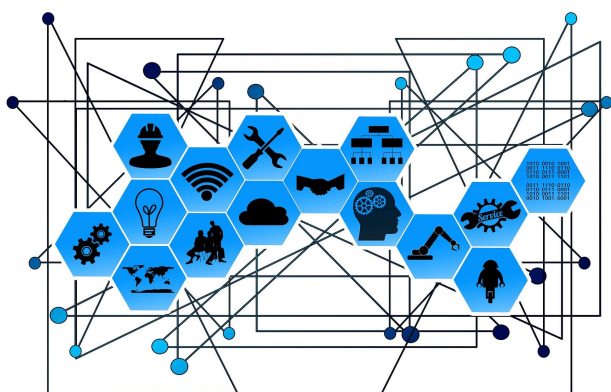




# Industrial Internet of Things - Maschinendaten sinnvoll nutzen



Wie lassen sich Daten aus der Produktion sammeln und intelligent auswerten? Welchen Nutzen können kleine und mittelständische Unternehmen daraus für ihre Geschäftsmodelle ziehen?

Mittels dem Industrial Internet of Things (IIoT) legen Sie den Grundstein für eine Anlagenüberwachung mit hoher Transparenz und Flexibilität in Ihrem Arbeitsumfeld.

In diesem Praxisworkshop bekommen Sie einen Überblick zu notwendigen Technologien und lernen, wie Daten analysiert und für den Anwender in sinnvolle Informationen umgewandelt werden.

Am Beispiel einer Energiemonitoring-Anwendung werden Sie mittels des offenen Schnittstellenstandard OPC UA und der kostenlosen Software Node-Red erproben, wie man Daten grafisch aufbereitet und für die weitere Verarbeitung zu Verfügung stellt.

## DATUM UND UHRZEIT

Mittwoch, 27. März 2019  
15:00 bis 18:00 Uhr

## ORT

Technische Hochschule Wildau  
Haus 15, Raum 203  
Hochschulring 1  
15745 Wildau

## ZIELGRUPPE

Facharbeiterin / Facharbeiter bis zur Ingenieurin / zum Ingenieur mit Grundlagen Steuerungstechnik

## KOSTEN

kostenfrei

## ANZAHL

min. 4, max. 10 Teilnehmer/innen

## ANMELDUNG

[www.kompetenzzentrum-cottbus.digital](http://www.kompetenzzentrum-cottbus.digital)

## KONTAKT

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus  
Norman Günther  
c/o Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau  
Telefon 03375 508 782  
[nguenther@th-wildau.de](mailto:nguenther@th-wildau.de)  
[www.kompetenzzentrum-cottbus.digital](http://www.kompetenzzentrum-cottbus.digital)