

Industrielles Internet der Dinge (IIoT) in der Produktion

Am 3. Juli 2019 veranstaltet Hahn-Schickard ein Event zum Thema „**Industrielles Internet der Dinge (IIoT) in der Produktion**“ im Rahmen des **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Textil vernetzt**. microTEC Südwest, bwcon und die Gesellschaft für Informatik unterstützen die Veranstaltung als Partner der Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg.

Um bestehende Produktionsanlagen konkurrenz- und leistungsfähig zu erhalten, können vernetzte Sensoren nachgerüstet und in industrielle Plattformen für das Internet der Dinge integriert werden. Welche Lösung zum Bedarf Ihres Unternehmens passt und wie Sie nachrüsten können, erfahren Sie im Schaufenster "Smarte Sensorsysteme". Hier berichten die Experten von Hahn-Schickard über ihre Erfahrungen beim Einsatz vor allem von quelloffenen (Open-Source)-Lösungen und von Künstlicher Intelligenz für industrielle Anwender.

Was erwartet Sie?

- Erfahren Sie mehr über die Retrofit-Sensorisierung, um Ihre Produktion wettbewerbsfähig zu gestalten. Welche neuen Potenziale eröffnen sich durch Industrie 4.0?
- Welche Kommunikationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung? Wie können diese sinnvoll genutzt werden?
- Informieren Sie sich über IoT-Plattformen für das industrielle Internet der Dinge!
- Demonstratoren, Get-Together, Netzwerken und Zeit für Gespräche

Die Veranstaltung richtet sich an Unternehmer, Führungskräfte, sowie Fachexperten (z.B. Produktion, IT, Produkt- & Projektmanagement, Marketing).

Die Veranstaltung ist **kostenlos**. Bitte melden Sie sich **bis 28. Juni** bei nadja.elkmann@hahn-schickard.de an.

Den Flyer zur Veranstaltung können Sie hier herunterladen.

Beginn:

Mittwoch, 3. Juli 2019, 14:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 3. Juli 2019, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Villingen-Schwenningen

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.microtec-suedwest.de/intern/nachrichten-2/alle-termine/item/1670-industrie-4-0-forum-suedbaden-industrielles-internet-der-dinge-iiot-in-der-produktion>