



## Neue Technologien

# Einführung in Industrie 4.0 – Erkennen Sie die Veränderungen und reagieren Sie flexibel darauf

### KURZBESCHREIBUNG

Industrie 4.0 ist ein politisch gewollter Trend. Doch was verbirgt sich hinter diesem Schlagwort und was sind die konkreten Anforderungen und Schritte, um eine Anlage oder ein System Industrie 4.0-tauglich zu machen? Dieses Seminar gibt nicht nur einen Einblick in die Vision von Industrie 4.0, sondern zeigt konkrete Handlungsfelder und Technologien auf, die für zukünftige Entwicklungen relevant sein können.

### ZIELSETZUNG

Sie lernen, was sich hinter dem Begriff Industrie 4.0 verbirgt. Sie verstehen welche Bedeutung die Begriffe „cyber-physische Systeme“, „Internet der Dinge“ oder „Smart Factory“ in diesem Kontext haben. Sie lernen die Handlungsfelder von Industrie 4.0 kennen und wissen welche konkreten Technologien Sie anwenden können und welche Systeme und Technologien Industrie 4.0 einsetzt. Neue Geschäftsmodelle im Zusammenhang mit Industrie 4.0 zeigen Ihnen Möglichkeiten, die in der Zukunft mehr Bedeutung gewinnen werden.

### INHALTE

- Einführung und Begriffe
- Internationale Perspektiven
- Handlungsfelder
- Geschäftsmodelle
- Beispiele
- Zusammenfassung und Ausblick

### ZIELGRUPPE

Alle Ingenieure, die den Begriff Industrie 4.0 schon einmal gehört haben, aber noch nichts damit anfangen können.

Abschluss:	<b>Teilnahmebestätigung</b>
Dauer:	<b>1 Tag</b>
Veranstaltungsort:	<b>Hochschule Aalen</b>
Gebühr:	<b>650 Euro</b>
Teilnehmerzahl:	<b>4 – 15 Teilnehmer</b>

Alle Infos unter [www.wba-aalen.de](http://www.wba-aalen.de)