






# Lean als Grundlage für Industrie 4.0 verstehen und nutzen

Um in einer digitalisierten, vernetzten Welt wettbewerbsfähig bleiben zu können, gilt es, Lean Management zu „leben“, um für die Digitalisierung gerüstet zu sein. In diesem Kurs lernen Sie Lean als Wegbereiter für Industrie 4.0 kennen und welche Anforderungen sich an Prozesse und Organisationen ergeben.

-  Dauer: 1 Tag
-  Preis: 575,00 € (zzgl. MwSt.) - inkl. Verpflegung
-  Impulsgeber: U<sup>2</sup> GmbH
-  Teilnehmende: max. 12
-  Zielgruppen: KVP-, Kaizen- und Lean Verantwortliche, Organisationsentwickler, Führungskräfte aller direkten und indirekten Bereiche, Geschäftsführer



## Beschreibung:

Jede Bemühung hin zu Standards - und daraus resultierenden stabilen Prozessen - ist ein richtiger Schritt in Richtung Industrie 4.0. Lean Management ist notwendig, um in einem Unternehmen das Streben zu stabilen, „Industrie 4.0-fähigen“ Prozessen sicherzustellen. Eindeutig ist die Notwendigkeit, dass der Weg dorthin nur durch die Einbindung der Mitarbeiterschaft erfolgen kann.

Mit Hilfe dieser Schulung werden Sie einschätzen können, wo ihr Unternehmen auf dem Weg zu Industrie 4.0 steht (Reifegradermittlung) und welche Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für die erfolgreiche Umsetzung von Industrie 4.0 geschaffen oder verändert werden müssen. Neben der Vermittlung von praxistauglichen Grundlagen der Industrie 4.0 wird beleuchtet, wie sich durch Industrie 4.0 die Anforderungen an die Führungskräfte, die Organisation, den Wertschöpfungsprozess und die indirekten Bereiche verändern und wie Lean als Grundlage hierfür genutzt werden kann.

## Termine und Orte:

30. April 2020	Mannheim	08. Oktober 2020	Mannheim
14. Mai 2020	Düsseldorf	22. Oktober 2020	Düsseldorf
28. Mai 2020	Nürnberg	05. November 2020	Nürnberg

## Anmeldung & Info:

Telefon: 06203 – 93 69 27  
 E-Mail: [info@leanevent.de](mailto:info@leanevent.de)  
 Website: [leanevent.de](http://leanevent.de)

