

## Productive4.0

Electronics and ICT as enabler for digital industry and optimized supply chain management

<b>Programm / Ausschreibung</b>	IKT der Zukunft, ECSEL, ECSEL 3. Ausschreibung 2016 Smart Production	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.08.2019	<b>Projektende</b>	31.10.2020
<b>Zeitraum</b>	2019 - 2020	<b>Projektlaufzeit</b>	15 Monate
<b>Keywords</b>	5_Production		

### Projektbeschreibung

Das Projekt Productive4.0 behandelt theoretische und konzeptionelle Ansätze im Bereich Industrie 4.0, der sich auch unter dem Begriff Digitale Industrie zusammenfassen lässt. Gemäß unserer Definition umfasst dies Automatisierung, IoT (internet of things) wie auch CPS (Cyber Physical Systems). Produktive 4.0 geht einen Schritt weiter und verfolgt die Umsetzung in die Praxis. Der Fokus liegt auf Implementierung inklusive TRL 8. Die Referenzimplementierung beinhaltet Pilotlinien, Testaufbauten und Testanwendungen in allen Industrien und Sektoren, die für Europa Bedeutung haben.

### Abstract

The Productive4.0 innovation project tackles theoretical and conceptual approaches in the field of Industry 4.0, also known als Digital Industry. According to our definition, the term comprises Automation, IIoT (Internet of Things) as well as CPS (Cyber Physical Systems). Productive4.0 takes a step further towards a hands-on approach. We focus on practical implementations including TRL 8. Our reference implementations involve pilot lines, test beds and zones of full scale testing in all industries and sectors which are relevant in Europe.

### Projektpartner

- TTEch Industrial Automation AG