Smart Factory

Sind "Smart Factories" bereits Realität oder nur ein Konzept auf Papier?

Autoren Kevin Stahel und Markus Gachnang



Smart Factory Kevin Stahel und Markus Gachnang

1/4

т 1	1 4	•		•
Inha	altsve	rzei	ch:	nıs

Abstract	2
Quellenverweis	3



Smart Factory Kevin Stahel und Markus Gachnang

2/4

Abstract

Definition Der Begriff "Smart Factory" kommt von der Hightech-Strategie der deutschen

Bundesregierung als Teil des Zukunftsprojekts "Industrie 4.0".

Fragestellung Den Begriff von "Smart Factory" gibt es schon seit 2014, aber gibt es auch Fer-

tigungsanlagen, die der Definition gerecht werden? Wir versuchen, eine genaue Definition zu erarbeiten, welche unterscheidet, ob es sich bei der Fertigungsan-

lage auch um eine "Smart Factory" handelt.



Smart Factory Kevin Stahel und Markus Gachnang

3/4

Quellenverweis

Kommentierte Quellenliste Im Zuge der ersten Recherchen wurde eine kommentierte Quellenliste erstellt, um als Ausgangspunkt der weiteren Untersuchungen des Themas zu fungieren. Diese Liste verschafft einem einen Überblick über das Thema von "Smart Factory".

Fortsetzung..



Quellenverweis, Fortsetzung

	Quelle	Art	Inhalt	Eignung
1	https://www.plattform- i40.de/PI40/Navigation/ DE/Industrie40/ WasIndustrie40/was- ist-industrie-40.html	Internet- Dokument / Filmdoku- ment	Definition von "Industrie 4.0" vom Bundesministerium für Bildung und Forschung von Deutschland	Gibt einen Überblick von "Industrie 4.0" und den Zusammen- hang zu "Smart Fac- tory"
2	Huhmann A., "Industrie 4.0: Auf dem Weg zur wirklich smarten Factory" entwickler.de - S&S Media Support GmbH, 2019. https://entwickler.de/online/iot/industrie-4-0-aufdem-weg-zur-smart-factory-579911790.html	Internet- Dokument / Zeitschriften- artikel	Stand der Dinge und Ausblick auf Indu- strie 4.0	Beschreibt wie die "Smart Factory" Wirklichkeit werden und wie der aktuelle Stand der Dinge ist
3	Limited, Wipro, "In 5 Schritten zum Smart Manufacturing — MoreThanDigital," MoreThanDigital, 2020. https://morethandigital.info/in-5-schritten-zum-smart-manufacturing/	Internet- Dokument / Zeitschriften- artikel	Beschreibt das Vorgehen in 5 Schritten um zur "Smart Manufacturing" zu ge- langen	Gibt Definitionen zu "Smart Factory" und eingesetzte Hilfsmit- tel um eine solche aufzubauen
4	RICHARDS, G. and Grinsted, S., The logistics and supply chain toolkit: Over 100 tools for tansport, warehousing and inventory manageme, Third edition. ISBN: 9781789660852	Buch (Monographie)	Beschreibt wie Logi- stik und Inventar ge- managt werden kann	Gibt unter anderem auch Auskunft, wie dies vollautomatisch (wie in einer "Smart Factory") realisiert werden kann
5	Q	A	I	Е
6	Q	A	I	Е
7	Q	A	I	E
8	Q	A	I	Е
9	Q	A	I	Е
10	Q	A	Ι	Е

Verwendete Verweise