Smart Factory

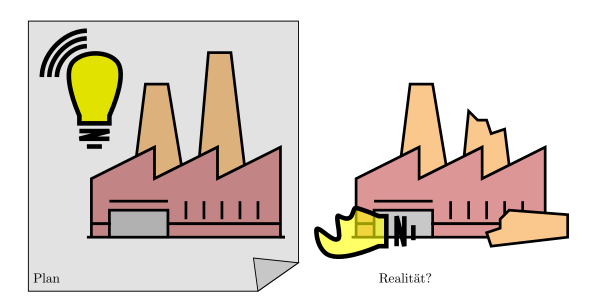
Sind "Smart Factories" bereits Realität oder nur ein Konzept auf Papier?

Autoren Kevin Stahel und Markus Gachnang

Im Auftrag Rhetorische Kommunikation für IngenieurInnen (RheKI), Rolf Murbach



Datum 21. Oktober 2020





Smart Factory Kevin Stahel und Markus Gachnang

1/7

Inhaltsverzeichnis

Abstract	1
Checkliste	2
Fertigungsanlage	en 3
Schlussfolgerung	4
Quellenverweis	5
Abstract	
Definition	Der Begriff Smart Factory kommt von der Hightech-Strategie der deutschen Bundesregierung als Teil des Zukunftsprojekts "Industrie 4.0" [1]. Es beschreibt Fertigungsanlagen und Logistiksysteme welche weit möglichst ohne menschliche Komponenten auskommt und somit sich selber verwalten kann [2].

Fragestellung

Den Begriff von $Smart\ Factory$ gibt es schon seit 2014, aber gibt es auch Fertigungsanlagen, die der Definition gerecht werden? Wir versuchen, eine genaue Definition zu erarbeiten, welche unterscheidet, ob es sich bei der Fertigungsanlage auch um eine $Smart\ Factory$ handelt.

Vorgehen

Bei der Recherche konzentrieren wir uns auf die Definition und Ausarbeitung einer *Smart Factory* und werden so eine möglichst genaue Checkliste erstellen. Anhand dieser Liste wird man in der Lage sein, eine Fertigungsanlage als *Smart Factory* zu identifizieren. Die Quellen zur ersten Recherchen sind unter Kommentierte Quellenliste aufgeführt.

Anschliessend suchen wir nach Fertigungsanlagen, welche möglichst viele oder gar alle diese Punkte erfüllt.

Am Ende ziehen wir eine Schlussvolgerung und werden die Fragestellung beantworten.



Smart Factory Kevin Stahel und Markus Gachnang

2/7

${\bf Check liste}$

Erläuterung

Wir beschreiben Anhand von verschiedenen Definitionen und Informationen eine Checkliste, welche Ausschlag gibt, ob eine Fertigungsanlage nach unseren Recherchen als $Smart\ Factory$ definiert werden kann.

Liste

Schlagwort	Beschreibung	
Logistik	Kann selbständig fehlende Materialien organisieren und Inventar managen. [1]	
Anpassbare Produkte	Produkte können dynamisch angepasst werden, so das zum Beispiel Farbe und Ausstattung vom Kunden bestimmt werden kann. [1]	
Smart Products	Daten zum Ablauf der Produktion und zum Zustand eines Produkts werden zusammengeführt und ausgewertet. Das Produkt kann identifiziert und nachverfolgt werden. [2]	
Fertigungsprozesse automatisiert	Die Anlage erzeugt eigenständig die Produkte. Der Mensch hat die Vorgänge nur zu kontrollieren und zu optimieren. Er ist nicht Teil des Fertigungsprozesse sondern ein Controller. [3]	



${\bf Fertigung san lagen}$

Erläuterung	Hier listen wir Fertigungsanlagen auf und wenden die Checkliste an.			
Produktiv	Viele Hersteller lassen sich nicht in die Karten schauen und geben nur wenig Informationen preis, wie ihre Fertigung realisiert ist.			
	Auto / Audi	Audi behauptet, bei der <i>Smart Factory</i> vorne mit dabei zu sein und dabei sei, die Fabriken auf den neusten Stand der Dinge zu bringen. Tatsächlich sieht man, das vieles bereits automatisiert ist, jedoch erkennt man, das gewisse Arbeitsschritte immer noch von Hand erledigt werden müssen und somit den Punkt "Fertigungsprozesse automatisiert" nicht erfüllen. [4] [5]		
	TODO	TODO		
	TODO	TODO		
	torys geschaffen. TODO	n und Forschungszentren haben experimentelle $Smart\ Fac$ - TODO		
	TODO	TODO		
	TODO	TODO		
Spiele		Smart Factory ist auch in der Spielindustrie angelangt, so e, in welchen man eine Smart Factory realisieren muss.		
	Factorio / Satisfactory	Man baut eine Fertigungsanlage um genügend Produkte zu produzieren um den fremden Planeten in einer Rakete verlassen zu können. Die beiden Spiele erfüllen nur "Fertigungsprozesse automatisiert". Zur Logistik wird solange produziert, wie Material vorhanden ist. Ist zu viel Material vorhanden, staut es sich. Produkte sind nicht anpassbar oder Smart		
	Autonauts	Man muss Robotern kleinere Aufgaben einprogrammieren, um eine Stadt aufzubauen und zu versorgen. Wird Material gebraucht, wird dies geholt, je nach Bedingung wird nicht weiter produziert. Hier wird "Logistik" und "Fertigungsprozesse automatisiert" erfüllt, die Produkte sind aber nicht anpassbar oder		

smart.



Smart Factory Kevin Stahel und Markus Gachnang

4/7

Schlussfolgerung

Erläuterung Anhand der Checkliste und der gefundenen Fertigungsanlagen können wir nun

unsere Fragestellung, ob es bereits Smart Factorys eingesetzt werden, beant-

worten.

Fragestellung beantwortet Die Antwort ist leider ernüchtern:

Obwohl fest daran gearbeitet wird, gibt es wohl noch einige Probleme zu lösen. Vorallem der Punkt "Fertigungsprozesse automatisiert" scheint eine Herausforderung zu sein, da gewisse Arbeiten zu kompliziert für eine Maschiene sind.

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.

	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-auf-dem-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 — MoreT- hanDigital," MoreThan- Digital, 2020. https:// morethandigital.info/ in-5-schritten-zum- smart-manufacturing/	Internet- Dokument / Zeitschriften- artikel	Beschreibt das Vorgehen in 5 Schritten um zur "Smart Ma- nufacturing" 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



Quellenverweis, Fortsetzung

	Quelle	Art	Inhalt	Eignung
5	B. Meussen, "Anwendung von Industrie 4.0 in Forschung und Praxis", Nordakademie - Hochschule der Wirtschaft, Elmshorn, Arbeitspapiere der Nordakademie 2015–03, 2015. [Online]. Verfügbar unter: http://hdl.handle.net/10419/121298	Paper	Stand der Dinge und Perspektiven für die Zukunft für die Indu- strie 4.0	Beschriebt den aktuellen Stand der Dinge und zeigt Perspektiven für die Zukunft auf
6	T. Ionescu und M. Merz, "Cyber-physische Produk- tion: Modelle und Insze- nierung der Smart Facto- ry", AIS-Studien, 2018, doi: 10.21241/SSOAR.64876	Paper	Entwicklung eines Smart Factory Demonstrators in einem Grossunternehmen	Zeigt potenziel- le Problem beim Schritt in Richtung smart factory für Unternehmen auf
7	T. Schulz und Vogel Business Media GmbH & Co. KG, Industrie 4.0 Potenziale erkennen und umsetzen. 2017	Buch	Befasst sich mit dem Potential und der Konkreten Umset- zung einer Industrie 4.0	Detaillierte Analyse des Potentials und möglichen konkreten Umsetzungen einer Industrie 4.0
8	H. S. Kang u. a., "Smart manufacturing: Past research, present findings, and future directions", Int. J. of Precis. Eng. and ManufGreen Tech., Bd. 3, Nr. 1, S. 111–128, Jan. 2016, doi: 10.1007/s40684-016-0015-5	Paper	Notwenidge Technoligien werden identifiziert und Zukunftsausblicke werden gegeben	Zeigt Notwendig- keiten auf und beschriebt Konzepte für eine Umsetzung auf
9	https://www. youtube.com/watch?v= z7R8jg4Texw	Filmdokument	Erklärt die Funktionnsweise und gibt gibt Einblicke in eine Laborumsetzung einer Smart Factory	Gibt Einblick in eine praktische Umsetzung des Prinzips im kleinen Rahmen
10	Innovator's Guide Switzer- land, die erste Schweizer Test- und Demo-Fabrik zum Thema Industrie 4.0 https://innovators- guide.ch/2017/05/ eroffnungsfeier-swiss- smart-factory-die- erste-schweizer-test- und-demo-fabrik-zum- thema-industrie-40/	Internet- Dokument / Zeitungsarti- kel	Beschreibt die Eröffnung einer swissmade Smart Factory Demo-Fabrik	Smart Factory- Demo in der Schweiz, eignet sich nur schon dadurch, schweize- risch zu sein ("Hop Schwitz!")



7/7



Quellenverweis, Fortsetzung

Verwendete Verweise

Dieser Bereich beschreibt Quellen und Referenzen aus dem verfassten Text.

- [1] "Was ist industrie 4.0?" 29.09.2020. [Online]. Available: https://www. plattform-i40.de/PI40/Navigation/DE/Industrie40/WasIndustrie40/wasist-industrie-40.html; jsessionid=D7ED4118DED525F176F382A8F939369D
- [2] "Industrie 4.0 und digitalisierung 4.0: Tipps zur umsetzung," 29.09.2020. [Online]. Available: https://www.iph-hannover.de/de/dienstleistungen/ automatisierungstechnik/industrie-4.0/
- [3] REFA.de, "Smart factory," 20.10.2020. [Online]. Available: https: //refa.de/service/refa-lexikon/smart-factory
- [4] "Audi smart factory youtube," 20.10.2020. [Online]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=qCgRSJZiloE
- [5] "Audi smart factory future of audi production youtube," 21.10.2020. [Online]. Available: https://www.youtube.com/watch?v=sqCbYd8O8MU