

Industrie 4.0 – Schreckgespenst oder Chance ?

Ignorieren hilft nicht – Gefahren und Chancen erkennen und pragmatisch mit Teillösungen vorgehen, die Strategie für das produzierende Gewerbe.



Herbert Baumann

Herbert Baumann ist seit 1987 als selbständiger

- **Consultant**
- **Interim Manager**
- **Business Coach**
- **Beirat**

tätig. Er begleitet produzierende Unternehmen verschiedenster Größenordnung bei strategischen sowie operativen Fragen und Problemstellungen. Seit 2017 ist er Gründer und Geschäftsführer der i4.0 Experts GmbH.



Vorstandsmitglied in der Dachgesellschaft Deutsches Interim Management e.V.



Mitglied im Marketing Club München e.V.

**Kontakt:**

i4.0 Experts GmbH
Garmischer Straße 4
D - 80339 München

Tel.: +49 – 89 – 7412 0262
Fax: +49 – 89 – 7412 0102

E-Mail:
h.baumann@i4oexperts.com

Website:
www.i4oexperts.com

Bildquelle:
© morganimation / fotolia.com
© jim / fotolia.com

Der Begriff Industrie 4.0

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Wikipedia: Industrie 4.0 ist ein Zukunftsprojekt im Bereich der High-tech-Strategie der deutschen Bundesregierung, mit dem in erster Linie die Informatisierung der Fertigungstechnik vorangetrieben werden soll. Das Ziel ist die „intelligente Fabrik“ (Smart Factory), welche sich durch Wandlungsfähigkeit, Ressourceneffizienz, ergonomische Gestaltung sowie die Integration von Kunden und Geschäftspartnern in Geschäfts- und Wertschöpfungsprozesse auszeichnet. Technologische Grundlage sind Cyberphysische Systeme und das „Internet der Dinge“

Häufig wird in Zusammenhang mit Industrie 4.0 auch von Digitaler Transformation gesprochen.

Was waren eigentlich die Industrien 1.0 bis 3.0 ?

1712: Industrie 1.0 Mechanisierung	Einsatz der Dampfmaschine, ab 1784 erste mechanische Webstühle
1870: Industrie 2.0 Elektrifizierung	Erste hochgelegte Transportbänder in den Schlachthöfen der USA, ab 1913 Fließbandfertigung in der Automobilindustrie
1969: Industrie 3.0 Digitalisierung	Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) zum Steuern von Industrieanlagen und Prozessen

(Quelle: ABB Technologietag 2014)

Wen betrifft Industrie 4.0 ?

Es betrifft Alle! Ein Beitrag von Roland Berger und McKinsey im CIO-Magazin titelt:

Wucht von Industrie 4.0 wird unterschätzt

Und weiter ... „Die digitale Transformation muss Chefsache sein und erfordert hohe Investitionen. Die IT alleine kann die Probleme nicht lösen.“

- Laut McKinsey sind 60% der Firmen schlecht auf Industrie 4.0 vorbereitet
- Es herrscht Mangel an Know-how und Standards
- Es droht Verdrängung - auch durch unerwartete Wettbewerber

Die digitale Reife ist von Branche zu Branche höchst unterschiedlich, wie die Zahlen der Studie von Roland Berger zeigen, die im Auftrag des BDI erstellt wurde.



(Quelle: morganimation / fotolia.com)

Allerdings sind auch die Gefahren von Branche zu Branche unterschiedlich. Während z.B. die Printmedien und der Handel längst mit digitalen Alternativ-Lösungen um ihr Leben kämpfen, wiegt sich das produzierende Gewerbe und ein Großteil des B2B-Segementes noch in Sicherheit - leider in trügerischer.

Was also kann man tun?

Zunächst gilt es, den aktuellen Digitalisierungs-Stand im Unternehmen, sowie die Entwicklungen im Markt zu analysieren.

Unternehmensseite

Die bestehenden Primär- und Sekundär-Prozesse sind auf ihren Automationsgrad hin zu prüfen, z.B. durch die Erfassung der Vorgänge, die (immer noch) manuell ausgeführt werden, z.B.

- im Rahmen der Auftragsabwicklung
- im Einkauf
- entlang der gesamten Supply Chain
- in der AV
- in der Produktionssteuerung
- in der Fertigung
- in der Logistik

Des Weiteren ist die Kompatibilität und Kommunikation zwischen den Systemen zu prüfen.

Die ideale Smart Factory verfügt vertikal über voll automatisierte Prozesse und horizontal über eine perfekte Verknüpfung und Kommunikation der Prozesse und Systeme (ERP – PPS).

Wettbewerbsseite

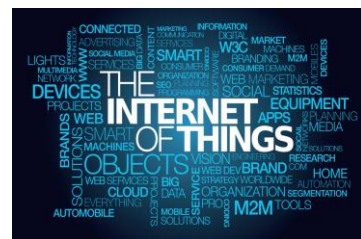
Die eigentliche Gefahr lauert im Wettbewerb und zwar u.a. durch:

- alternative Werkstoffe
- alternative technische Lösungen (Substitution)
- alternative Fertigungsverfahren (Prozessvorsprung)
- neue Vertriebswege

Die Strategie der kleinen Schritte

Es muss nicht gleich der Komplettansatz sein. Es gibt viele Teillösungen, die letztendlich auch zum Ziel führen. In den meisten Fällen kann man auf bereits bekannte und erprobte Tools zurückgreifen, wie z.B.:

- CTI (Computer Telephony Integration)
- MRP1 (Material Requirement Planning)
- MRP2 (Manufacture Resource Planning)
- eProcurement
- IT Outsourcing / Storage



(Quelle: jim / fotolia.com)

Die Chance

In der Studie von Roland Berger „Die digitale Transformation der Industrie“ für den BDI heißt es:

DIGITALE TRANSFORMATION ERÖFFNET DER EUROPÄISCHEN INDUSTRIE EIN ZUSÄTZLICHES WERTSCHÖPFUNGSPOTENZIAL VON 250 MILLIARDEN EURO P.A.

Seien Sie auch dabei!

Herzlichst
Ihr