

Inno - SentiS

Mittelstands-Plattform Digitaler Zwilling

Marktpotential

Einfluss auf...

Design/ Konstruktion

Produktion

Life Cycle Management

In allen produzierenden Branchen

Quelle: Gartner 2018

Jährl.
Wachstumsrate

38 Prozent

Quelle: Markets & Markets Report 2018

Marktpotential
2023

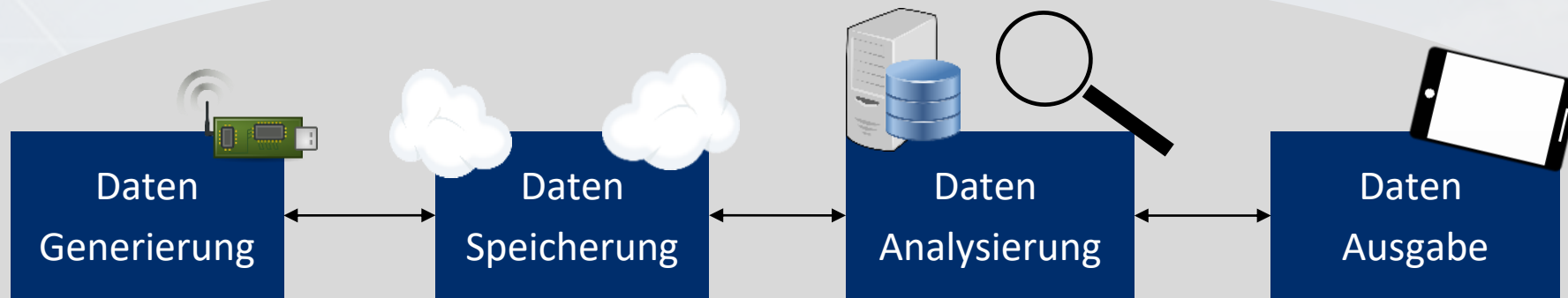
16 Mrd. US Dollar

Quelle: Markets & Markets Report 2018

Nutzung IoT-
Plattformen 2022

85 Prozent

Quelle: Research and Markets 2017



Digitaler Zwilling

Zielgruppe

Maschinen- und Anlagenbau + Prozessindustrie

Plattform Digitaler Zwilling

Querschnittsthemen

Kooperation & Innovation	Zusammenarbeit	
Durchgängigkeit Daten	Technologie	
Sicherheit	Technologie	
Edge Computing	Technologie	
Life Cycle Management	Technologie	
Use Cases	Geschäftsmodell	
Schulung/ Work 4.0	Akzeptanz	



A

Vernetzung

Zum Beispiel: Durch gemeinsame Veranstaltung Vertrauen schaffen, Matchmaking etc.

B

Unterstützung Open Innovation

Zum Beispiel: Ausrichten von Inno-Workshops, Unterstützung bei Projektmanagement etc.

Inno-SentriS

C

Vermarktung

Zum Beispiel: Gemeinsame Vermarktung von Produkt-/ Servicelösungen; Verwertung Patente mit Start-up Teams

D

Wissensvermittlung

Zum Beispiel: Aufklärung von Potentialen des Digitalen Zwillings. Technologie-Partnervermittlung. Erarbeiten von Konzepten

Vielen Dank

ITB Ingenieurgesellschaft für technische Berechnungen mbH



Kontakt: Dr. Frank Brehmer/ Dr. Benjamin
Weber

Adresse: Europaplatz. 7, 44269 Dortmund

E-Mail: Frank.Brehmer@itb-fem.de

Tel.: 015731019190

