

Zusammensetzung der Plattform Industrie 4.0

Leitung der Plattform Industrie 4.0

Organisation	Leitung
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Peter Altmaier (Bundesminister)
Bundesministerium für Bildung und Forschung	Anja Karliczek (Bundesministerin)
Deutsche Telekom AG	Claudia Nemat
Robert Bosch GmbH	Rolf Najork
Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.	Prof. Dr. Dieter Kempf
IG Metall	Jörg Hofmann
SAP SE	Bernd Leukert
Fraunhofer Gesellschaft	Prof. Dr. Reimund Neugebauer
Siemens AG	Dr. Roland Busch
Festo AG	Dr. Frank Melzer

Die Akteure der Plattform Industrie 4.0

Die Plattform Industrie 4.0 wird getragen von Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Gewerkschaften. Insgesamt arbeiten über 300 Akteure aus über 150 Organisationen (Stand: März 2019) aktiv in der Plattform mit:

A

ABB AG
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
Accenture Dienstleistungen GmbH
admeritia GmbH
aicas GmbH
Airbus Group SE
Airbus Operations GmbH
Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft (HIIG)
Alibaba Group
Assystem Germany GmbH
Atos Deutschland
AUDI AG

B

BASF SE
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Belden Inc.
Benteler Deutschland GmbH
Benteler International GmbH
Berner & Mattner Systemtechnik GmbH
Bird & Bird LLP
BMW Group
Boge Kompressoren
Bosch Rexroth AG
Bosch Software Innovation GmbH
Brose Fahrzeugteile
Bundesamt für Sicherheit und Informationstechnik (BSI)
Bundesdruckerei GmbH
Bundeskanzleramt
Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV)
Bundesministerium des Innern
Bundesministerium für Arbeit und Soziales
Bundesministerium für Bildung und Forschung
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Bundesnetzagentur
Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. (BDI)
Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)
Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. (BITKOM)

C

Coriant GmbH & Co. KG

D

Daimler AG
Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE)
Deutsche Telekom AG
Deutscher Industrie- und Handelskammertag (DIHK) e. V.
Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
Deutsches Institut für Normung e. V. (DIN)
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Dürr Aktiengesellschaft
DXC Technology

E

EABB Consulting
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Ericsson GmbH
ESR Pollmeier GmbH Servo-Antriebstechnik
Evosoft GmbH

F

Festo AG & Co. KG
Festo Didactic SE
Forschungskuratorium Maschinenbau e.V. (FKM)
Fraunhofer-Einrichtung für Mikrosysteme und Festkörper-Technologien (EMFT)
Fraunhofer-Gesellschaft e. V.
Fraunhofer-Institut für Angewandte und integrierte Sicherheit (AISEC)
Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)
Fraunhofer-Institut für Optrinik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)
Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformungstechnik (IWU)
Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie (IMW)

Freie Universität Berlin
Fritz Communication
Fujitsu Technology Solutions GmbH

G

GE Digital
GEA Group
genua GmbH
Gesellschaft für Informatik (GI)
Giesecke + Devrient Mobile Security GmbH
GREIF-VELOX Maschinenfabrik GmbH

H

HARTING AG & Co.KG
HDI Global SE
Helmut-Schmidt-Universität, Institut für
Automatisierungstechnik
Hewlett Packard Enterprise
Hirschmann Automation and Control GmbH
HiSolutions AG
Hitachi High –Technologies Europe GmbH
Hochschule Kaiserslautern
Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Institut für
industrielle Informationstechnik (inIT)
HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland
GmbH
HUAWEI TECHNOLOGIES Düsseldorf GmbH
Hugo Sinzheimer Institut für Arbeitsrecht

I

IABG mbH
IBM Deutschland GmbH
ifak, Institut für Automation & Kommunikation
e. V. Magdeburg
IG Metall
IG Metall Baden-Württemberg
IMA Klessmann GmbH
Infineon Technologies GmbH
Institut für praktische Interdisziplinarität (Institut
PI, Berlin)
Institute of Electronic Business e. V. (IEB)
INTEC International GmbH
Intel Deutschland GmbH
ISRA VISION AG
IUNO-Koordinierungsstelle

J

J. Müller Agri + Breakbulk Terminals GmbH &
Co. KG
Jones Day

K

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), wbk
Institut für Produktionstechnik
KLOECKNER DESMA Schuhmaschinenfabrik
GmbH

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co.
KG
KORAMIS GmbH
KPMG International
KUKA AG
KUKA Roboter GmbH

L

Labs Network Industrie 4.0
Landesnetzwerk Mechatronik BW GmbH
Laserline
Leibniz-Zentrum für Europäische
Wirtschaftsforschung (ZEW)
Lenze Engineering GmbH & Co. KG
Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

M

M&M Software GmbH
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
Merck KGaA
Microsoft Corporation
Microsoft Deutschland GmbH
Ministerium für Finanzen und Wirtschaft
Baden-Württemberg
Mitsubishi Electric Europe B.V.

N

NewTec GmbH
Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Verkehr
Noerr LLP
NXP Semiconductors Germany GmbH

O

OFFIS Institut für Informatik, Universität
Oldenburg
Otto-von-Guericke-Universität. Magdeburg
(OVGU)

P

Pepperl + Fuchs GmbH
PHOENIX CONTACT Cyber Security AG
PHOENIX CONTACT Electronics GmbH
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
PHOENIX CONTACT Software GmbH
PSI Automotive & Industry GmbH

Q

Qualcomm CDMA Technologies GmbH

R

Rheinisch-Westfälische Technische
Hochschule Aachen, Fraunhofer-Institut für
Produktionstechnik (IPT)
Robert Bosch GmbH
Rockwell Automation

Roi Management Consulting AG

S

SAMSON AG
 SAP SE
 Scaltel AG
 Schaeffler AG
 Schaeffler Technologies AG & Co. KG
 Schneider Electric Automation GmbH
 Schuler AG
 secunet Security Networks AG
 Sick AG
 Siemens AG
 Sirrix AG
 SKW Schwarz Rechtsanwälte mbB
 Software AG

T

T/S/C Fachanwälte für Arbeitsrecht Schipp & Partner Rechtsanwälte mbB
 Technische Universität Berlin, Institut für Werkzeugmaschinenbau und Fabrikbetrieb
 Technische Universität Chemnitz
 Technische Universität Darmstadt
 Technische Universität Dortmund
 Technische Universität Kaiserslautern
 Technische Universität München, Institut für Betriebswissenschaften, Institut für Informatik
 thyssenkrupp AG
 tresmo GmbH
 TRUMPF GmbH + Co. KG
 T-Systems International GmbH
 T-Systems Multimedia Solutions GmbH
 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

U

UNITY Consulting & Innovation
 Universität der Künste Berlin

Universität Göttingen
 Universität Hohenheim
 Universität Jena
 Universität Kassel
 Universität Paderborn, Heinz Nixdorf Institut
 Universität Passau
 Universität Siegen
 Universität Stuttgart, Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
 Universität zu Köln, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Kartell- und Regulierungsrecht, Recht der digitalen Wirtschaft

V

Vattenfall GmbH
 VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
 VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
 Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)
 Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.(VDMA)
 viastore SYSTEMS GmbH
 Vodafone GmbH
 Voith GmbH
 Volkswagen AG

W

Weidmüller Holding AG & Co.KG
 Weidmüller Interface GmbH
 Werkzeugmaschinenlabor WZL RWTH
 WIBU Systems
 Wissenschaftliches Institut für Infrastruktur und Kommunikationsdienste GmbH
 WITTENSTEIN SE

Z

Zentrum Digitalisierung Bayern
 ZF Friedrichshafen
 ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.