

Stand: 31.03.2023

Zusammensetzung der Plattform Industrie 4.0

Leitung der Plattform Industrie 4.0

Organisation	Leitung
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Dr. Robert Habeck (Bundesminister)
Bundesministerium für Bildung und Forschung	Bettina Stark-Watzinger (Bundesministerin)
Deutsche Telekom AG	Claudia Nemat
Robert Bosch GmbH	Ralf Najork
Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.	Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm
IG Metall	Jörg Hofmann
SAP SE	Thomas Saueressig
Fraunhofer Gesellschaft	Prof. Dr. Reimund Neugebauer
Siemens AG	Cedrik Neike
Festo SE & Co. KG	Gerhard Borho
Schunk GmbH & Co. KG	Henrik Schunk
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Dr. Frank Possel-Dölken
BASF SE	Dr. Hans-Ulrich Engel
Schenker AG	Jochen Thewes

Die Akteure der Plattform Industrie 4.0

Die Plattform Industrie 4.0 wird getragen von Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Gewerkschaften. Insgesamt arbeiten über 400 Akteure aus über 200 Organisationen aktiv in der Plattform mit:

A

ABB AG
 ABB Automation GmbH
 ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
 acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
 Accenture Dienstleistungen GmbH
 Active Research Environment for the Next Generation of Automobiles
 ARENA2036 e.V.
 admeritia GmbH
 aicas GmbH
 Airbus Group SE
 Airbus Operations GmbH
 Alibaba Cloud Germany
 Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg
 Amazon Deutschland Services GmbH
 Assystem Germany GmbH
 Atos AG
 Atos Deutschland
 AUDI AG

B

BASF SE
 Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
 Benteler Deutschland GmbH
 Bird & Bird LLP
 Bizerba SE & Co. KG
 BMW Group
 Bodenseezentrum Innovation 4.0
 BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG
 Bosch Rexroth AG
 Bosch Software Innovation GmbH
 Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
 Bundesamt für Sicherheit und Informationstechnik (BSI)
 Bundesdruckerei GmbH
 Bundeskanzleramt
 Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
 Bundesministerium des Innern
 Bundesministerium für Arbeit und Soziales
 Bundesministerium für Bildung und Forschung
 Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
 Bundesnetzagentur

Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. (BDI)
 Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. (BITKOM)

C

Carl Zeiss AG
 Coriant GmbH & Co. KG

D

Daimler AG
 DCSO GmbH
 Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE)
 Deutsche Telekom AG
 Deutscher Industrie- und Handelskammertag (DIHK) e. V.¹
 Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
 Deutsches Institut für Normung e. V. (DIN)
 Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
 Diemer Consulting 4.0 UG
 Digitalagentur Niedersachsen
 Dürr Aktiengesellschaft
 DXC Technology

E

EABB Consulting
 Ericsson GmbH
 ESR Pollmeier GmbH Servo-Antriebstechnik

F

Festo SE & 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)

¹ Disclaimer: Der DIHK macht sich Aussagen der Plattform zu Arbeitsrecht und Sozialpolitik nicht zu eigen, da diese

Themen nicht zu seinen satzungsrechtlich definierten Aufgaben zählen.

Fraunhofer-Institut für Optrik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)
 Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
 Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
 Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie (IMW)
 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
 Fritz Communication
 Fujitsu Technology Solutions GmbH

G

GE Digital
 GEA Group AG
 genua GmbH
 Giesecke + Devrient Mobile Security GmbH
 GREIF-VELOX Maschinenfabrik GmbH

H

HARTING Stiftung & Co. KG
 HDI Global SE
 HEKUMA GmbH
 Helmut-Schmidt-Universität, Institut für Automatisierungstechnik
 Hessen Trade & Invest GmbH
 Hewlett Packard Enterprise
 Hirschmann Automation and Control GmbH
 HiSolutions AG
 Hitachi Europe GmbH
 Hochschule Kaiserslautern
 HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland GmbH
 HUAWEI TECHNOLOGIES Düsseldorf GmbH
 Hugo Sinzheimer Institut für Arbeitsrecht

I

IABG mbH
 IBM Deutschland GmbH
 IBM Switzerland Ltd.
 ifak, Institut für Automation & Kommunikation e. V. Magdeburg
 ifm solutions GmbH
 IG Metall
 Infineon Technologies GmbH
 Infrastruktur und Kommunikationsdienste GmbH
 Intel Deutschland GmbH
 ISRA VISION AG
 it's OWL Clustermanagement GmbH
 IUNO-Koordinierungsstelle

J

Jones Day

K

Kaeser Compressors
 Kärcher
 Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
 Kaspersky Labs GmbH
 KLOECKNER DESMA Schuhmaschinenfabrik GmbH
 KOBIL Systems
 Kompetenzzentrum Mittelstand 4.0 Siegen
 KORAMIS GmbH
 KPMG International
 KrausMaffei
 KUKA AG
 KUKA Roboter GmbH

L

Labs Network Industrie 4.0
 Landesnetzwerk Mechatronik BW GmbH
 Laserline
 Lenze SE
 Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

M

Merck KGaA
 Microsoft Corporation
 Microsoft Deutschland GmbH
 Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg
 Mitsubishi Electric Europe B.V.
 Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Magdeburg
 Mittelstand/Transfernetzwerk Darmstadt
 Mittelstand/Transfernetzwerk Kaiserslautern
 Morning Consult UG

N

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

O

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

P

Pepperl + Fuchs GmbH
 PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
 Physikalisch-Technische Bundesanstalt
 Projektträger Karlsruhe
 PSI Automotive & Industry GmbH

Q

Qualcomm CDMA Technologies GmbH

R

relayr GmbH
 Robert Bosch GmbH
 Rockwell Automation
 Roi Management Consulting AG

S

SAP SE
 Scaltel AG
 Schaeffler AG
 Schaeffler Technologies AG & Co. KG
 Schenker AG
 Schneider Electric Automation GmbH
 Schuler AG
 Schunk GmbH & Co. KG
 secunet Security Networks AG
 SEF Smart Electronic Factory e.V.
 Sick AG
 Siemens AG
 SKW Schwarz Rechtsanwälte mbB
 Smart Factory
 Software AG
 Standardization Council Industrie 4.0
 STEAG New Energies GmbH

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 Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften, Institut für Informatik
 thyssenkrupp AG
 TRUMPF GmbH + Co. KG
 TRUMPF Werkzeugmaschinen GmbH + Co. KG
 T-Systems International GmbH
 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

U

UNITY AG
 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 Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA)
 VDMA Landesverband Baden-Württemberg
 viastore SYSTEMS GmbH
 Vodafone GmbH
 Voith GmbH
 Volkswagen AG

W

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

X

Yaskawa Europe GmbH

Z

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