

Stand: 22.04.2024

Zusammensetzung der Plattform Industrie 4.0

Leitung der Plattform Industrie 4.0

Organisation	Leitung
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	BM Dr. Robert Habeck
Bundesministerium für Bildung und Forschung	BM Bettina Stark-Watzinger
Deutsche Telekom AG	Claudia Nemat
Robert Bosch GmbH	Dr. Tanja Rückert
Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.	Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm
IG Metall	Christiane Benner
Fraunhofer Gesellschaft	Prof. Dr. Holger Hanselka
SAP SE	Thomas Saueressig
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

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:

#

1&1 AG

A

ABB AG

ABB Automation GmbH

ABB Automation Products GmbH

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Accenture Dienstleistungen GmbH

ARENA2036 e.V.

admeritia GmbH

aicas GmbH

Airbus Group SE

Airbus Operations GmbH

Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg

Amazon Deutschland Services GmbH

Amazon Web Services

A. Monforts Textilmaschinen GmbH & Co. KG

AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V.

Ashurst LLP

Atos AG

Atos Deutschland (Atos Information Technology GmbH)

Atsumi & Sakai Europa GmbH - Rechtsanwälte und Steuerberater

B

BASF SE

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Benteler Deutschland GmbH

Bird & Bird LLP

BitFlow GmbH (cryptar)

Bitkom e.V.

Bizerba SE & Co. KG

BMW Group

Bodenseezentrum Innovation 4.0

BOGE KOMPRESSOREN

Otto Boge GmbH & Co. KG

Bosch Climate Solutions GmbH

Bosch Rexroth AG

Bosch Software Innovation GmbH

Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Bundesdruckerei GmbH

Bundeskanzleramt

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Bundesnetzagentur

Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. (BDI)

Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V. (BPI)

Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust)

BWI GmbH

C

CERPRO GmbH

CGI Deutschland B.V. & Co.KG

CGSH Cleary Gottlieb Steen & Hamilton LLP

Christian Bürkert GmbH & Co. KG

cirplus GmbH

com.plex GmbH

Continental AG

Coriant GmbH & Co. KG

Cross-Business-Architecture Lab e. V. (CBA Lab)

D

Daimler AG

Daimler Truck AG

DB Systel GmbH

DCSO GmbH

Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

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)

Digitalagentur Niedersachsen

¹ Disclaimer: Die DIHK wirkt in diesem Bündnis im Rahmen ihres gesetzlichen Auftrags mit, um das Gesamtinteresse der den IHKs zugehörigen Gewerbetreibenden wahrzunehmen und die gewerbliche Wirtschaft in

Deutschland zu fördern. Darüber hinaus gehende Aktivitäten und Äußerungen macht sie sich nicht zu eigen.

DLR Projektträger
Dr. Puplick & Partner MbB Rechtsanwälte und
Notare
Dürr AG
DXC Technology

E

EABB Consulting
Ericsson GmbH
ESR Pollmeier GmbH Servo-Antriebstechnik
Expleo Germany GmbH

F

Festo SE & Co. KG
Festo Didactic SE
FORCAM ENISCO GmbH
Frankfurt University of Applied Sciences
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 Software- und Systemtech-
nik (ISST)
Fraunhofer-Zentrum für Internationales Manage-
ment und Wissensökonomie (IMW)
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-
Nürnberg
Fujitsu Technology Solutions GmbH

G

GE Digital
GE Intelligent Platforms GmbH
GEA Group AG
genua GmbH
German Edge Cloud GmbH & Co. KG
Giesecke + Devrient Mobile Security GmbH
GRAMMER AG
GREIF-VELOX Maschinenfabrik GmbH

H

HARTING Stiftung & Co. KG
HDI AG
HDI Global SE
HEKUMA GmbH
Helmut-Schmidt-Universität, Institut für Auto-
matisierungstechnik

Hessen Trade & Invest GmbH
Hewlett Packard Enterprise
Hirschmann Automation and Control GmbH
HiSolutions AG
Hitachi Europe GmbH
Hochschule Kaiserslautern
HTW Saar
HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland
GmbH
HUAWEI TECHNOLOGIES Düsseldorf GmbH
Hugo Sinzheimer Institut für Arbeitsrecht

I

IABG mbH
IAT RWTH Aachen
IBM Deutschland GmbH
IBM Switzerland Ltd.
ifak, Institut für Automation & Kommunikation
e. V. Magdeburg
ifm group services gmbh
ifm solutions GmbH
IG Metall
incontext.technology GmbH
Industrial Digital Twin Association e.V.
Infineon Technologies AG
Infineon Technologies GmbH
Intel Deutschland GmbH
Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
gGmbH
ISRA VISION AG
ITA RWTH Aachen
it's OWL Clustermanagement GmbH

J

Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Jones Day
JURICITY Rechtsanwälte Giebel Kroke Part-
nerschaft mbB

K

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

L

Labs Network Industrie 4.0
Landesnetzwerk Mechatronik BW GmbH

Laserline
 Lenze SE
 Leupold Legal
 Leverage Robotics GmbH
 Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

M

Merck KGaA
 METAFRAME Technologies
 Software Design & Consulting GmbH
 Microsoft Corporation
 Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
 Baden-Württemberg
 MIT Club of Germany
 Mitsubishi Electric Europe B.V.
 Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Magdeburg
 Mittelstand/Transfernetzwerk Kaiserslautern

N

NeurologIQ GmbH
 NewTec GmbH
 Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
 Arbeit und Verkehr
 Noerr Partnerschaftsgesellschaft mbB
 NXP Semiconductors Germany GmbH

O

OECD
 OFFIS Institut für Informatik, Universität Oldenburg
 Open Logistics Foundation
 Oppenhoff & Partner Rechtsanwälte Steuerbera-
 terer mbB
 OPTIMA Packaging Group
 Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
 (OVGU), Institut für Automatisierungstechnik
 (IFAT)

P

Parametric Technology GmbH
 Pepperl + Fuchs GmbH
 PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
 Physikalisch-Technische Bundesanstalt
 Pinsent Masons Rechtsanwälte Steuerberater
 Solicitors Partnerschaft mbB
 PricewaterhouseCoopers Legal
 Projektträger Karlsruhe
 Prostep ivip e.V.
 PSI Automotive & Industry GmbH

Q

Qualcomm CDMA Technologies GmbH

R

relayr GmbH
 Robert Bosch GmbH
 Rockwell Automation

ROI Management Consulting AG
 Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut
 für deutsches und europäisches Gesellschafts-
 und Wirtschaftsrecht
 RWTH Aachen University – Rheinisch-Westfä-
 lische Technische Hochschule

S

SAP SE
 Scatel 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
 SupplyOn AG

T

Talanx AG
 Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft
 mbH
 T/S/C Fachanwälte für Arbeitsrecht Schipp &
 Partner Rechtsanwälte mbB
 Technische Hochschule Mittelhessen
 Technische Universität Berlin, Institut für Werk-
 zeugmaschinenbau und Fabrikbetrieb
 Technische Universität Chemnitz
 Technische Universität Darmstadt
 Technische Universität Dortmund
 Technische Universität Kaiserslautern
 Technische Universität München, Institut für
 Werkzeugmaschinen und Betriebswissen-
 schaften, Institut für Informatik
 thyssenkrupp AG
 thyssenkrupp Intellectual Property GmbH
 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 des Saarlandes
 Universität Göttingen
 Universität Hohenheim
 Universität Jena

Universität Kassel
Universität Paderborn, Heinz Nixdorf Institut
Universität Passau
Universität Potsdam
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
VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.
VDA Verband der Automobilindustrie e.V.
VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA)
VDMA Landesverband Baden-Württemberg
VFA Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.
viastore SYSTEMS GmbH

VMWare
Vodafone GmbH
Voith GmbH
Volkswagen AG

W

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

Y

Yaskawa Europe GmbH

Z

ZF Friedrichshafen AG (ZF Group)
ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.