

Leitung der Plattform Industrie 4.0

Organisation	Leitung
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Brigitte Zypries (Bundesministerin)
Bundesministerium für Bildung und Forschung	Prof. Dr. Johanna Wanka (Bundesministerin)
Deutsche Telekom AG	Reinhard Clemens
Robert Bosch GmbH	Dr.-Ing. Stefan Hartung
Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.	Prof. Dieter Kempf
IG Metall	Jörg Hofmann
SAP SE	Bernd Leukert
Fraunhofer-Gesellschaft	Prof. Dr. Reimund Neugebauer
Siemens AG	Dr. Roland Busch
Festo AG	Dr. Eberhard Veit

In der Plattform vertretene Unternehmen und Institutionen

Die Plattform Industrie 4.0 wird getragen von Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und Gewerkschaften. Aktuell (Stand: März 2016) arbeiten folgende Unternehmen und Institutionen aktiv in der Plattform mit:

- ABB AG
- acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- admeritia GmbH
- Airbus Group SE
- Airbus Operations GmbH
- Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft (HIIG)
- Atos Deutschland
- AUDI AG
- BASF SE
- Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie
- Benteler Deutschland GmbH
- Berner & Mattner Systemtechnik GmbH
- Bird & Bird LLP
- Bosch Rexroth AG
- Bosch Software Innovations GmbH
- Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
- Bundesdruckerei GmbH
- Bundeskanzleramt
- Bundesministerium des Innern
- Bundesministerium für Arbeit und Soziales
- Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- Bundesnetzagentur
- Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)
- Bundesverband der Deutschen Industrie e. V. (BDI)
- Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. (Bitkom)
- Coriant GmbH & Co.KG
- Daimler AG
- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)
- Deutsches Institut für Normung e. V. (DIN)
- Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE)
- Deutsche Telekom AG
- Deutscher Industrie- und Handelskammertag (DIHK) e. V.
- EABB Consulting
- EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- Ericsson GmbH
- ESR Pollmeier GmbH Servo-Antriebstechnik
- Evosoft GmbH
- Festo AG & Co. KG
- Festo Didactic SE
- Fraunhofer-Einrichtung für Mikrosysteme und Festkörper-Technologien (EMFT)
- Fraunhofer-Gesellschaft e.V.
- Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE)
- Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)
- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
- Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)
- Fraunhofer-Institut für Angewandte und integrierte Sicherheit (AISEC)
- Fujitsu Technology Solutions GmbH
- GE Digital
- genua GmbH
- Giesecke & Devrient GmbH
- HARTING AG & Co. KG
- HDI Global SE
- Helmut-Schmidt-Universität Hamburg, Institut für Automatisierungstechnik
- Hewlett Packard Enterprise
- Hewlett Packard GmbH
- Hirschmann Automation and Control GmbH
- HiSolutions AG
- Hitachi Europe GmbH
- Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Institut für industrielle Informationstechnik
- HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland GmbH
- Hugo Sinzheimer Institut für Arbeitsrecht
- IABG mbH
- IBM Deutschland GmbH
- ifak – Institut für Automation & Kommunikation e.V. Magdeburg
- IG Metall
- IMA Klessmann GmbH

- Infineon Technologies AG
- Infineon Technologies GmbH
- Institute of Electronic Business e.V. (IEB)
- Institut für praktische Interdisziplinarität (Institut PI, Berlin)
- INTEC International GmbH
- Intel Deutschland GmbH
- ISRA VISION AG
- IUNO-Koordinierungsstelle
- J. Müller Agri + Breakbulk Terminals GmbH & Co. KG
- Karlsruher Institut für Technologie (KIT), wbk Institut für Produktionstechnik
- KLOECKNER DESMA Schuhmaschinen GmbH
- KORAMIS GmbH
- KUKA AG
- KUKA Roboter GmbH
- Labs Network Industrie 4.0
- Lenze SE
- M&M Software GmbH
- Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
- Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg
- Mitsubishi Electric Europe B.V.
- NewTec GmbH
- Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- Noerr LLP
- NXP Semiconductors Germany GmbH
- OFFIS e.V. Institut für Informatik, Universität Oldenburg
- Pepperl + Fuchs GmbH
- PHOENIX CONTACT Electronics GmbH
- PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
- PHOENIX CONTACT Software GmbH
- PSI Automotive & Industry GmbH
- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Fraunhofer Institut für Produktionstechnik, IPT
- Robert Bosch GmbH
- SAMSON AG
- SAP SE
- Scatel AG
- Schaeffler Technologies AG & Co. KG
- Schneider Electric Automation GmbH
- secunet Security Networks AG
- Sick AG
- Siemens AG
- SKW Schwarz Rechtsanwälte mbB
- Software AG
- 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
- T-Systems International GmbH
- T-Systems Multimedia Solutions GmbH
- Universität Hohenheim
- Universität Kassel
- Universität Paderborn, Heinz Nixdorf Institut
- Universität Passau
- Universität Stuttgart, Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb
- 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
- Weidmüller Holding AG & Co. KG
- Weidmüller Interface GmbH
- Werkzeugmaschinenlabor WZL RWTH
- WITTENSTEIN SE
- ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.