

# 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: Februar 2017) 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
- HUAWAI 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.