

# BMWi auf der Hannover Messe 2017

Deutschland gehört zu den weltweit konkurrenzfähigsten Industriestandorten. Dies soll auch im Zeitalter von Industrie 4.0 weiter so bleiben. Denn die Industrie ist in Deutschland das Fundament für Wachstum, Wohlstand und Arbeitsplätze.

Der Stand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) steht in diesem Jahr unter dem Motto: „Wachstumsmotor Digitalisierung – Industrie 4.0 erleben“.

Neben Industrie 4.0 sind Energieeffizienz und Innovationen im Fokus. Zu diesen Themen erwarten Sie auf dem Stand zahlreiche Exponate sowie ein umfangreiches Beratungsangebot. Expertinnen und Experten geben Ihnen Informationen zu Forschungs- und Innovationsförderung, Energieeffizienz, Gründungsberatung und Fachkräftesicherung sowie zum Schutz von Ideen für die gewerbliche Nutzung.

Besuchen Sie uns in **Halle 2, Stand C 28**.

**Weitere Angebote des BMWi auf der Hannover Messe:**

- Plattform Industrie 4.0 **Halle 8, Stand D 24**
- Germany Trade & Invest **Halle 3, Stand H 31/7**

Diskutieren Sie mit uns!

---

---

---

---

---

---

---

---

## Veranstaltungs-Tipps:

### Forum des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

Besuchen Sie die spannenden Live-Demonstrationen, Fachvorträge und Diskussionsrunden!  
Programm unter [www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

### FAST ROUND – der BMWi-Stand stellt sich vor!

Täglich von 12.00 bis 13.00 Uhr und 15.00 bis 16.00 Uhr stellen sich die Mitaussteller in 2 Minuten vor.  
Mittwoch, den 26.04.2017 findet die Fast Round auf Englisch statt.

## Impressum

### Herausgeber

Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie (BMWi)  
Öffentlichkeitsarbeit  
11019 Berlin  
[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

### Gestaltung

familie redlich AG  
Agentur für Marken und  
Kommunikation, Berlin

### Stand

April 2017

### Druck

MKL Druck GmbH & Co. KG  
48346 Ostbevern



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

Hannover Messe 2017 | Halle 2 | Stand C 28

# Wachstumsmotor Digitalisierung

Industrie 4.0 erleben



## Förderung

- |   |  |
|---|--|
| 1 SINTEG<br><a href="http://www.bmwi.de">www.bmwi.de</a>  | 8 EXIST<br><a href="http://www.exist.de">www.exist.de</a>  |
| 2 Make it in Germany<br><a href="http://www.make-it-in-germany.com">www.make-it-in-germany.com</a>  | 9 Deutsches Patent- und Markenamt (DPMA)<br><a href="http://www.dpma.de">www.dpma.de</a>             |
| 3 Energieberatung des BMWi (EnEff)<br><a href="http://www.machts-effizient.de">www.machts-effizient.de</a>                                | 10 WIPANO<br><a href="http://www.wipano.de">www.wipano.de</a>  |
| 4 proKlima<br><a href="http://www.ecobizz.de">www.ecobizz.de</a>  | 11 Förderberatung des Bundes<br><a href="http://www.foerderinfo.bund.de">www.foerderinfo.bund.de</a> |
| 5/7 ZIM<br><a href="http://www.zim-bmwi.de">www.zim-bmwi.de</a>   | 12 Go Cluster<br><a href="http://www.go-cluster.de">www.go-cluster.de</a>                            |
| 6 Förderberatung des Bundesministerium für Wirtschaft und Energie<br><a href="http://www.foerderdatenbank.de">www.foerderdatenbank.de</a> |  |

## Industrie 4.0

- |  |  |
|--|--|
| 22 Picum MT<br><a href="http://www.picum-mt.com">www.picum-mt.com</a>                      | 26 ADLATUS CR700<br><a href="http://www.inmach.de">www.inmach.de</a>   |
| 23 celluveyor<br><a href="http://www.celluveyor.com">www.celluveyor.com</a>                | 27 eJIT<br><a href="http://www.e-JIT.de">www.e-JIT.de</a>  |
| 24 CeramSolutions 4.0<br><a href="http://www.gfai.de">www.gfai.de</a>                      | 28 STEP – Smarte Techniker Einsatzplanung<br><a href="http://www.projekt-step.de">www.projekt-step.de</a>              |
| 25 Realtex<br><a href="http://cg.web.th-koeln.de/realtex/">cg.web.th-koeln.de/realtex/</a> | 29 AcRoSS – Augmented Reality für die industrielle Anwendung<br><a href="http://www.across-ar.de">www.across-ar.de</a> |

## Innovation

- |   |   |
|---|---|
| 13 Flipcode<br><a href="http://www.flip-code.com">www.flip-code.com</a>         | 15 Virtuelle Realität – GearVR<br><a href="http://www.airbus.de">www.airbus.de</a>    |
| 14 Dickdraht-Strickmaschine<br><a href="http://www.eloona.eu">www.eloona.eu</a> | 16 Beacons 4 Production<br><a href="http://www.productics.com">www.productics.com</a> |

## Energie

- |   |  |
|---|--|
| 17 Multiax-Structure<br><a href="http://www.ita.rwth-aachen.de">www.ita.rwth-aachen.de</a>  | 19 SESAM<br><a href="http://www.sesam-project.de">www.sesam-project.de</a>                               |
| 18 SENEK – Intelligente Stromspeicher und clevere Stromdienstleistungen<br><a href="http://www.senec-ies.com">www.senec-ies.com</a> | 20 Clearingstelle EEG<br><a href="http://www.clearingstelle-eeq.de">www.clearingstelle-eeq.de</a>        |
|   | 21 CLEANTECH Initiative Ostdeutschland<br><a href="http://www.cleantech-ost.de">www.cleantech-ost.de</a> |



- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 30 Future Cabin Management System<br><a href="http://www.airbus.de">www.airbus.de</a>  | 33 Skalierbare Automatisierung (Skala)<br><a href="http://www.kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital">www.kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital</a> | 36 Patientenspezifische Hirnbiopsie-Vorrichtung<br><a href="http://www.neuro-tec.de">www.neuro-tec.de</a>                      | 38 Mittelstand-Digital<br><a href="http://www.mittelstand-digital.de">www.mittelstand-digital.de</a>  |
| 31 Aktives Bauteiltraceability<br><a href="http://www.mit40.de">www.mit40.de</a>   | 34 Projekt SONOBOT<br><a href="http://www.evologics.de/en/products/sonobot/index.html">www.evologics.de/en/products/sonobot/index.html</a>             | 37 SAKE – Semantische Analyse Komplexer Ereignisse<br><a href="http://www.sake-projekt.de/start">www.sake-projekt.de/start</a> | 39 Der LEICHTBAUATLAS Deutschland<br><a href="http://www.leichtbauatlas.de">www.leichtbauatlas.de</a> |
| 32 Laser-Sinter-Anlage im Baukastenprinzip<br><a href="http://www.kompetenzzentrum-ilmeneau.digital">www.kompetenzzentrum-ilmeneau.digital</a> | 35 Smart Farming Welt<br><a href="http://www.smart-farming-welt.de">www.smart-farming-welt.de</a>  |  |   |