

# Industrie 4.0 – Wirtschaft mit Zukunft

Gemeinschaftsstand des Bundesministeriums  
für Wirtschaft und Energie



Halle 2  
Stand C 28

## BMWi auf der Hannover Messe 2015

Deutschland gehört weltweit zu den konkurrenzfähigsten Industriestandorten. Das soll auch im Zeitalter von Industrie 4.0 so bleiben. Es gilt, das Know-how aus Maschinen- und Anlagenbau, der Automatisierungstechnik, der Logistik, der Elektrotechnik sowie den Informations- und Kommunikationstechnologien noch besser zu bündeln und Synergieeffekte zu schaffen.

### Gemeinschaftsstand des BMWi

2015 steht der Gemeinschaftsstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) unter dem Motto „Industrie 4.0 - Wirtschaft mit Zukunft“. Das BMWi bietet auf seinem Stand ein umfangreiches Informations- und Beratungsangebot. Außerdem gibt es Informationen zur Fachkräftesicherung durch die Kampagne „Make it in Germany“. Auf dem Gemeinschaftsstand präsentieren rund 20 Unternehmen und Institutionen, welche Innovationskraft im Mittelstand steckt. Besuchen Sie das BMWi in **Halle 2, Stand C 28**.

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

- Informationsoffensive Berufliche Bildung: **Tec2You, Halle P11 B**
- Gemeinsame Geschäftsstelle Elektromobilität:  
**Halle 27, Stand G 64**
- Junge Innovative Unternehmen: **Halle 8, Stand F 14**
- Forum Erneuerbare Energiewirtschaft: **Halle 27, Stand H 19**
- Green Solution Center: **Halle 13, Stand F 10**

### Veranstaltungs-Tipp:

Themen-Lounge des  
Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

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

Das BMWi im Social Web:



Bildnachweis  
Titelseite: © shutterstock.de

- 24 Energieberatung des BMWi
- 25 EXIST - Existenzgründungen aus der Wirtschaft  
[www.exist.de](http://www.exist.de)
- 26 ZIM - Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand  
[www.zim-bmwi.de](http://www.zim-bmwi.de)
- 27 go-cluster  
[www.go-cluster.de](http://www.go-cluster.de)
- 28 SIGNO - Schutz von Ideen für die gewerbliche Nutzung  
[www.signo-deutschland.de](http://www.signo-deutschland.de)
- 29 KOFA - Kompetenzzentrum Fachkräftesicherung  
[www.kofa.de](http://www.kofa.de)
- 30 Make it in Germany  
[www.make-it-in-germany.com](http://www.make-it-in-germany.com)
- 31 DIN/TNS - Transfer von FuE-Ergebnissen durch Normung und Standardisierung (TNS)  
[www.bmwi.de/go/TNS](http://www.bmwi.de/go/TNS)
- 32 Deutsches Patent- und Markenamt  
[www.dpma.de](http://www.dpma.de)
- 33 Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes  
[www.foerderinfo.bund.de](http://www.foerderinfo.bund.de)
- 34 Förderberatung des BMWi  
[www.foerderdatenbank.de](http://www.foerderdatenbank.de)
- 35 Vorträge in der Themen-Lounge
- 36 EnergieBar
- M Messelotse – Der Messelotse filtert das Standangebot nach Ihren persönlichen Interessen!
- i Information

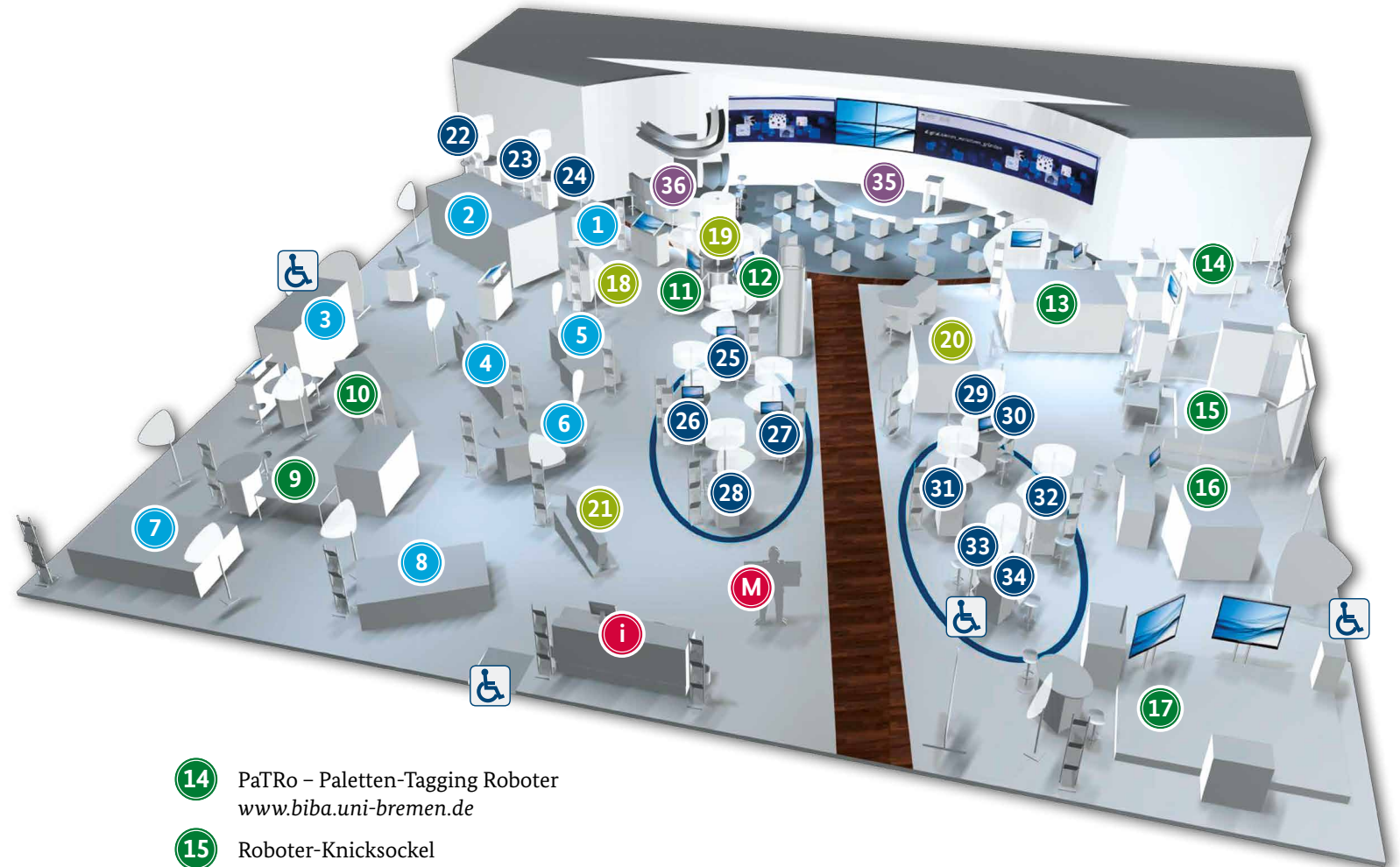


Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

# Aussteller

## Energie

- 1 Paulinator  
[www.enerlyt.de](http://www.enerlyt.de)
- 2 FuE-Projekt LokSmartJetzt!  
[www.lokSMART.de](http://www.lokSMART.de)
- 3 E-Kommunalfahrzeug  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)
- 4 Rotorblatt einer Kleinwindenergieanlage  
[www.tu-dresden.de/mw/itm](http://www.tu-dresden.de/mw/itm)
- 5 Energiekiste  
[www.dlr-innospaace.de](http://www.dlr-innospaace.de)
- 6 Cabin Power Management Demonstrator  
[www.airbus.com](http://www.airbus.com)
- 7 Poly-Lab  
[www.poly-lab.net](http://www.poly-lab.net)
- 8 Streetscooter C16  
[www.streetscooter-research.eu](http://www.streetscooter-research.eu)



## Industrie 4.0

- 9 Forschungslabor Anlauffabrik  
3D-Drucker Objekt500  
[www.pem.rwth-aachen.de](http://www.pem.rwth-aachen.de)
- 10 Handel der Zukunft – Verkaufsstation zur Individualisierung von Brillen mittels 3D-Druck  
[www.mac4u-projekt.de](http://www.mac4u-projekt.de)
- 11 HALLO SME – Usability made in Hamburg  
[www.hallo-sme.uni-hamburg.de](http://www.hallo-sme.uni-hamburg.de)
- 12 Verstehe und beteilige Deinen Nutzer – Exponat des Förderprojekts CUBES  
[www.Cubes-project.de](http://www.Cubes-project.de)
- 13 Innocyfer  
[www.innocyfer.de](http://www.innocyfer.de)

- 14 PaTRo – Paletten-Tagging Roboter  
[www.biba.uni-bremen.de](http://www.biba.uni-bremen.de)
- 15 Roboter-Knicksockel  
[www.huber-kunststoff-technik.de](http://www.huber-kunststoff-technik.de)
- 16 motion EAP  
[www.motioneap.de](http://www.motioneap.de)
- 17 SMART FACE  
[www.smartfactoryplanning.de](http://www.smartfactoryplanning.de)

## Innovationen

- 18 Lasic/Lumiloop  
[www.lumiloop.de](http://www.lumiloop.de)
- 19 IDGARD Sealed Cloud  
[www.idgard.de](http://www.idgard.de)

- 20 Neue Generation von Aufzügen mit Faserseilen  
[www.tu-chemnitz.de/mb/FoerdTech](http://www.tu-chemnitz.de/mb/FoerdTech)
- 21 TherMobility – tb-one  
[www.rehau.com](http://www.rehau.com)

## Beratung

- 22 Exportinitiative Energieeffizienz  
[www.encyciency-from-germany.info](http://www.encyciency-from-germany.info)
- 23 ProKlima / Klimaschutzagentur Region Hannover  
[www.ecobizz.de](http://www.ecobizz.de)