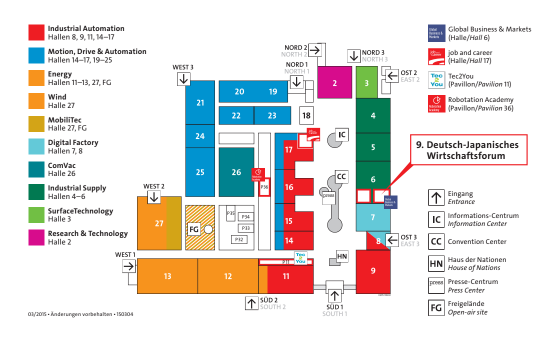
## Information und Anmeldung





Deutsche Messe
Tel. +49 51189-0

Messegelände
Fax +49 51189-32626

Germany

Organisation

ECOS Consult
Tel. +49 541-9778-200

Westerbreite 7
Fax +49 541-9778-202

49084 Osnabrück
gjef2015@ecos-consult.com

**Online-Anmeldung unter:** www.hannovermesse.de/veranstaltung/9.-deutsch-japanisches-wirtschaftsforum/TAG/60861

#### **Teilnahme**

Kostenfrei in Verbindung mit einer Messeeintrittskarte; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich bis 9. April 2015 9. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum

# **Einladung**

15. April 2015 • Halle 6 11.30 – 18.30 Uhr Hannover • Germany Top-Thema: Industrie 4.0







## Industrie 4.0 – die intelligente Fabrik von morgen

Die Industrie steht in Hightechstandorten wie Deutschland und Japan an der Schwelle zur vierten industriellen Revolution. Nach Mechanisierung, Elektrifizierung und Informatisierung der Industrie wachsen reale und virtuelle Welt immer weiter zu einem Internet der Dinge zusammen. Dadurch wird die intelligente Fabrik möglich, in der Dienste und Daten, Ressourcen und Kundenwünsche automatisch zusammengebracht und gesteuert werden. Individualisierung von Produkten unter den Bedingungen einer hoch flexibilisierten Großserien-Produktion wird damit immer mehr zum Schlüsselfaktor im globalen Wettbewerb, Ressourcen- und Energieeffizienz lassen sich weiter optimieren.

Veranstaltungsort: Halle 6 (Global Business & Markets), Business Forum I

**Veranstalter:** ■ Deutsche Messe

**■** Ecos Consult

■ Deutsche Industrie- und Handelskammer in Japan (AHK Japan)

**Sprache:** deutsch und japanisch (Simultanübersetzung)

**Kooperationspartner: ■** Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)

■ Japan External Trade Organisation Düsseldorf (JETRO)

Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis (DJW)

■ Japanische Industrie- und Handelskammer zu Düsseldorf

Land Niedersachsen

**Mit Unterstützung von:** Beckhoff Automation K.K.

■ EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG

Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi International GmbH

YASKAWA Electric Corporation

Siemens Japan K.K.

ANA All Nippon Airways

#### **Premium Partners**











Sponsor



## **Programm**

11.30 - 13.30	Geführter	Rundgang	zum Thema	Industrie 4.0

#### 14.00 – 14.05 **Eröffnung/Moderation**

Manfred Hoffmann, Delegierter der deutschen Wirtschaft in Japan, Deutsche Industrie- und Handelskammer in Japan

#### 14.05 - 14.20 **Grußworte**

Dr. Andreas Gruchow, Mitglied des Vorstands, Deutsche Messe S.E. Takeshi Nakane, Botschafter von Japan in Deutschland (t.b.c.) Soichi Yoshimura, Executive Vice President, JETRO

#### Keynotes

#### 14.25 – 14.50 Industrie 4.0 – die Intelligente Fabrik von morgen

Uwe Beckmeyer, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

#### 14.50 – 15.15 Leitprogramm für Innovation der Produktion in Japan

Outline des Projektes "SIP: Innovative Design- und Produktionstechnologien"
Dr. Naoya Sasaki, Program Director of the Government's Strategic Innovation
Promotion Program (SIP), Cabinet Office, Japan

15.15 – 15.30 Kaffeepause (Gastgeber ANA All Nippon Airways)

#### Vorträge

#### 15.30 – 15.50 **Softwaregestütztes Engineering 4.0 – EPLAN & Japan**

Haluk Menderes, Geschäftsführer Vertrieb & Marketing,

EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG

### 15.50 – 16.10 Zukunftsvision von Produktion und FA-integrierten Lösungen: ,e-factory'

Dr. Kazuhiro Kusunoki, General Manager, e-F@ctory Planning Project, Mitsubishi Electric Corporation

16.10 – 16.30 **PC-basierte Steuerungstechnik: die ideale Plattform für Industrie 4.0** Toshimitsu Kawano, Geschäftsführer, Beckhoff Automation K.K.

16.30 – 16.50 Aktivitäten von YASKAWA für die Industrie 4.0 – Fokus auf Robotik –

Hiroshi Ogasawara, Executive Vice President/CTO, YASKAWA Electric Corporation

#### 16.50 - 17.40 Podiumsdiskussion

- Atsuko Nishigaki, Abteilungsleiterin Manufacturing Industries Policy Office, Ministry of Economics, Trade and Industry
- Michael Thomas, Senior Executive Operating Officer Digital Factory Division, Siemens Japan K.K.
- Dr. Kazuhiro Kusunoki, General Manager e-F@ctory Planning Project,
   Mitsubishi Electric Corporation
- Prof. Dr. Dr. h.c. Detlef Zühlke, Wissenschaftlicher Direktor, DFKI GmbH

17.40 – 18.30 **Get-together**