

#HM25 31. MÄRZ – 4. APRIL 2025

18. DEUTSCH- JAPANISCHES WIRTSCHAFTSFORUM

HANNOVER MESSE 2025 – Be part of it!



Deutsche Messe

WORLD. LEADING. INDUSTRYSHOW.



HANNOVER
MESSE

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025 **SHAPING THE FUTURE OF MANUFACTURING TOGETHER**

*Das Deutsch-Japanische Wirtschaftsforum hat sich in den vergangenen Jahren zu einer etablierten Diskussions- und Kontaktplattform mit hochkarätigen Vorträgen aus der deutschen und japanischen Industrie entwickelt, es zählt zu den meistbesuchten Formaten auf der HANNOVER MESSE. In der 18. Ausgabe des Forums werden Expert*innen aus Industrie und Politik beider Länder die Herausforderungen, Innovationen und Kooperationsmöglichkeiten in zentralen Themen diskutieren, welche die Zukunft der industriellen Produktion in Deutschland und Japan formen werden.*

*Die digitale Transformation der industriellen Produktion hat sich in kürzester Zeit enorm weiter entwickelt. **Smart Manufacturing** bringt Dienste und Daten, Ressourcen und Kundenwünsche automatisch zusammen, so dass Produkte in einer hoch flexibilisierten Großserien-Produktion individualisiert werden können. Der Austausch von Daten und die Zusammenarbeit in komplexen Wertschöpfungsnetzwerken ermöglicht **Manufacturing-X**. Das „X“ steht dabei für „Exchange“ und zielt auf eine komplett digital vernetzte Industrie über die gesamte Fertigungs- und Lieferkette und verschiedene Branchen hinweg. Die **Robotik** als Kernelement der digitalen Transformation wird dank innovativer Sensorik und Steuerungstechnik immer präziser, effizienter und vernetzter. Die Weiterentwicklung von **Cloud Computing** und **digitalen Plattformen** für datengetriebene, modular aufgebaute Lösungen sorgt dafür, dass das Industrial Internet of Things mehr und mehr zu komplexen **Digital Ecosystems** wird.*

*Neben Großunternehmen werden auch wieder deutsche und japanische Start-ups in kurzen Pitches ihre Innovationen vorstellen. Am Ende des Forums sind alle Teilnehmer*innen zu einem Networking-Empfang eingeladen.*

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2024
SHAPING THE FUTURE OF MANUFACTURING TOGETHER

ECKDATEN:

Datum: Dienstag, 01.04.25, 14.30 – ca. 17.00 Uhr

Ort: Halle 27 – Trade & Invest Stage

Sprache: Deutsch-Japanisch

Zielgruppe: Teilnehmer*innen aus Japan und Deutschland onsite,
Besucher*innen aus Industrie und Forschung,
Politik & Verbände, Presse

Veranstalter:



Deutsche Messe



Kooperationspartner:

JETRO

Japan External Trade Organization



18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025
Programmwurf HANNOVER MESSE 2025

Änderungen vorbehalten.

| | |
|-----------|--|
| 14.00 Uhr | Welcome Coffee |
| 14.30 Uhr | Begrüßung und Moderation Johanna Schilling (Geschäftsführerin ECOS) und Anne Pomsel (Geschäftsführerin Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis e.V.) |
| 14.35 Uhr | Grußwort N.N. |
| 14.40 Uhr | Grußwort N.N. |
| 14.45 Uhr | Unternehmenspräsentation (DEU) |
| 15.00 Uhr | Unternehmenspräsentation (JPN) |
| 15.15 Uhr | Startup Pitches (DEU+JPN) |
| 15.30 Uhr | Talk: „Smart manufacturing, digital ecosystems, advanced robotics – Was kommt als nächstes in der Fabrik der Zukunft?“ |
| 15.45 Uhr | Unternehmenspräsentation (DEU) |
| 16.00 Uhr | Unternehmenspräsentation (JPN) |
| 16.15 Uhr | Startup Pitches (DEU+JPN) |
| 16.30 Uhr | Podiumsdiskussion: „Japan und Deutschland - Shaping the future of manufacturing together“ |
| 16.55 Uhr | Zusammenfassung / Abschluss |
| 17.00 Uhr | Networking |

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025

ÜBERSICHT / LAGEPLAN HANNOVER MESSE

HALLEN 4–9, 11

SMART MANUFACTURING

Antriebs- & Fluidtechnik
Automation & Sensortechnik
Robotik & Logistik-Automation

HALLEN 14–17

DIGITAL ECOSYSTEMS

Business Management Software
Digitale Plattformen, Data & Cloud
Engineering Software
IT/OT Sicherheit
Wireless Technologie & 5G

HALLEN 11–13

ENERGY FOR INDUSTRY

Energietechnik
Energy 4.0
Wasserstoff & Brennstoffzellen

HALLE 27

COMPRESSED AIR & VACUUM

HALLE 3

ENGINEERED PARTS & SOLUTIONS

Kunststoffe & Innovative Materialien
Leichtbau
Metallelemente, Bauteile & Lösungen

HALLE 27

INTERNATIONAL TRADE & INVESTMENT

HALLE 2

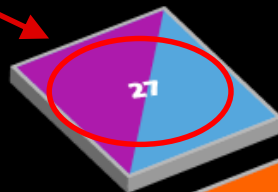
FUTURE HUB

Forschung & Technologietransfer
Quantentechnologien
Startup Area

HALLEN 19, 18, IC, CC

CONFERENCES & EVENTS

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum



Hydrogen + Fuel Cells EUROPE

07/2024 | Änderungen vorbehalten | 240726

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025

Beteiligungsmöglichkeiten

Die Pakete sind buchbar bis zum 10.02.2025. Preise zzgl. der gesetzl. MwSt.

* Beteiligungspreise für Unternehmen, die nicht zur HANNOVER MESSE 2025 ausstellen. (Preisaufschlag von 20 %)

SILBER-PAKET

(4 Pakete buchbar)

- Table-top in der Nähe der Trade & Invest Stage am Dienstag, den 01. April 2025 und Platzierung des eigenen Displayständers
- Logopräsenz auf Partner-Display im Podiumsbereich, im Programmflyer sowie auf der HM Website inkl. Verlinkung zur Unternehmenswebsite
- Bewerbung des D-JAP Wirtschaftsforums an die Newsletter-Abonnenten HANNOVER MESSE, ECOS und Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis

1.890,00 €

2.268,00 €*
* 20% MwSt.

GOLD-PAKET

(4 Pakete buchbar)

- Inkl. Silber-Paket
- Vortrag (15 Minuten) im Rahmen des Wirtschaftsforums, optional ergänzend Teilnahme an Talks oder Podiumsdiskussion
- zusätzliche Logopräsenz auf den Vortragsankündigungsfolien
- Einspielung eines Imagefilms (max. 30 Sek.) vor Beginn des Beitrags
- VIP-Special: 2 Einladungen zur HANNOVER MESSE Eröffnungsfeier am Sonntag, den 30. März 2025

4.490,00 €

5.388,00 €*
* 20% MwSt.

STARTUP-PAKET

(6 Pakete buchbar)

- 5minütiger Pitch im Rahmen einer Pitch-Session“ (mit weiteren Startup-Unternehmen)
- Logopräsenz im Programmflyer sowie auf der HM Website inkl. Verlinkung zur Unternehmenswebsite
- Bewerbung des D-JAP Wirtschaftsforums an Newsletter-Abonnenten HANNOVER MESSE, ECOS und Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis

499,00 €

598,80 €*
* 20% MwSt.

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025

Beteiligungsmöglichkeiten

Die Pakete sind buchbar bis zum 10.02.2025. Preise zzgl. der gesetzl. MwSt.

* Beteiligungspreise für Unternehmen, die nicht zur HANNOVER MESSE 2025 ausstellen. (Preisaufschlag von 20 %)

Sponsoring WELCOME COFFEE

(1 Paket buchbar)

- Logo auf dem Partner-Display (RollUp)
- Imagefilm als Dauerwerbung auf der Bühnenwand (ohne Ton) für die Dauer des Welcome Coffees
- nicht-alkoholische Getränke (Wasser, Softdrinks, Kaffee, Tee)
- Gebäck

1.990,00 €

2.388,00 €*
2.388,00 €

Sponsoring NETWORKING

(1 Paket buchbar)

- Logo auf dem Partner-Display (Roll-Up)
- Imagefilm als Dauerwerbung auf der Bühnenwand (ohne Ton) für die Dauer des Networkings
- Bühnenpräsenz (5 Minuten) zu Beginn des Networkings z.B. in Form eines Talks
- nicht-alkoholische Getränke (Wasser, Softdrinks, Kaffee, Tee)
- Snacks (z.B. Brezeln, Wraps, ...)

2.490,00 €

2.988,00 €*
2.988,00 €

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025
Programmbeispiel HANNOVER MESSE 2024

Programmbeispiel 2024

| | |
|--------------|---|
| ab 14.00 Uhr | Welcome Coffee |
| 14.30 Uhr | Begrüßung durch die Moderatinnen Johanna Schilling, Geschäftsführerin, ECOS / Anne Pomsel, Geschäftsführerin, Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis e.V. (DJW) |
| 14.35 Uhr | Grußwort (Video) Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft & Klimaschutz (tbc) |
| | Grußwort (Video) Kazuchika Iwata, State Minister of Economy, Trade & Industry, Japan |
| 14.45 Uhr | Talk: Wie kann die Industrie 'net zero' bis 2045/2025 schaffen? Dr. Hubertus Bardt, Geschäftsführer, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V. |
| 15.00 Uhr | Der Wert von Energieeffizienz und nachhaltigem Heizen steigern Stefan Knauf, Division Manager, FA Industrial Automation Systems, Mitsubishi Electric Europe B.V. Nils Meinke, Head of Government & External Relations, Mitsubishi Electric Europe B.V., Berlin Representative Office |
| 15.15 Uhr | Nachhaltige Leiterplatten durch Metall-Tintenstrahldruck Masaaki Sugimoto, Co-Founder, Elephantech Inc. |
| 15.25 Uhr | Toshibas Initiativen zur Kohlenstoffneutralität und eine regenerative Gesellschaft Yutaka Sata, Corporate Officer / Senior Vice President, Toshiba Corporation |

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025
Programmbeispiel HANNOVER MESSE 2024

| | |
|--------------|--|
| 15.40 Uhr | Einfluss japanisch-deutscher Fertigungsdatenräume auf Nachhaltigkeit und Klimaschutz Kazuo Makashima, General Manager, Industrielles IoT, RRI (Robot Revolution & Industrial IoT Initiative) Yutaka Sata, Corporate Officer and Senior Vice President, Toshiba Corporation Ingo Sawilla, Koordinator Datenverwaltung / Datensicherheit, Trumpf Werkzeugmaschinen SE |
| 16.15 Uhr | Zusammenfassung und Abschluss |
| ab 16.30 Uhr | Networking |

Programmbeispiel 2024

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025 Impressionen HANNOVER MESSE 2024



17. DEUTSCH-JAPANISCHES WIRTSCHAFTSFORUM

第17回 日独経済フォーラム

Wärme- und Ressourcenwende in der japanischen
und deutschen Industrie • 日独両国産業における熱と資源の転換

支援

Unter der Schirmherrschaft des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Gold Partner



MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

TOSHIBA

Veranstalter / 共催



Deutsche
Messe

ECOS



DJW

Kooperationspartner / 後援



BDI
The Voice of
German Industry

JETRO
Japan Center for Trade Relations

AHK
Handelskammer und
Industrie- und
Gewerkschaften
des Saarlandes

ENERGY 4.0
CONFERENCE STAGE



18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025
RÜCKBLICK – Partnerschaft und Tradition

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| 2006 | Deutschland und Japan als Wirtschaftspartner – Chancen und Herausforderungen der Zukunft | 2016 | Industrie 4.0 im Praxistest – Herausforderungen für Standardisierung, Datensicherheit und Arbeitswelt |
| 2007 | Deutschland und Japan als Innovationspartner | 2017 | Industrie 4.0 – ‚Creating value‘ in Deutschland und Japan |
| 2008 | <i>Partnerland Japan – Mobile Robots & Autonomous Systems</i> | 2018 | Dekarbonisierung der Mobilität – Wasserstoff, Digitalisierung und E-Mobilität als Lösung? |
| 2009 | Deutschland und Japan: Gemeinsam aus der Krise – Innovation im Mittelstand als Schlüssel | 2019 | KI in der industriellen Produktion – die selbstlernende Fabrik der Zukunft |
| 2010 | Klimafreundliche Mobilität – Deutschland und Japan als Vorreiter | 2021 | Industrie 4.0 und KI: Herausforderungen für KMU in Japan und Deutschland |
| 2011 | Partnerschaft mit Tradition und Potenziale der Zukunft (Wind, Energie, Elektromobilität) | 2022 | Mission Net Zero: Wie gelingt der deutschen und japanischen Industrie der Wandel? |
| 2012 | Metropolitan Solutions – Intelligente Lösungen und Technologien für Urbane Herausforderungen in Deutschland und Japan | 2023 | Nachhaltige Produktion und Energieversorgung in der Industrie in Zeiten multipler Krisen |
| 2013 | Energiewende in Japan und Deutschland: Chancen und Herausforderungen für die Industrie (Schwerpunkt Wind) | 2024 | Wärme- und Ressourcenwende in der japanischen und deutschen Industrie |
| 2014 | Die Rolle der Energiespeicher für die Energiewende: Gigawatt-Speicher, Home Batteries, Power-to-Gas | 2025 | Shaping the future of manufacturing together |
| 2015 | Industrie 4.0 – die intelligente Fabrik von morgen | | |

18. Deutsch-Japanisches Wirtschaftsforum 01.04.2025
RÜCKBLICK – Partnerschaft und Tradition

TEILNEHMENDE UNTERNEHMEN DER LETZTEN DEUTSCH-JAPANISCHEN WIRTSCHAFTSFÖREN, u.a.



18. DEUTSCH-JAPANISCHES WIRTSCHAFTSFORUM

**SIE MÖCHTEN
MEHR ERFAHREN?**

hannovermesse.com ▪ #HM25

Sprechen Sie uns gern an:

Andrea Hackmann

Projektreferentin HANNOVER MESSE
Deutsche Messe AG
+49 511 89 - 31643
andrea.hackmann@messe.de



Johanna Schilling

Geschäftsführerin
Ecos Consult GmbH
+49 541 - 911 909 90
jschilling@ecos.eu



Anne Pomsel

Geschäftsführerin
Deutsch-Japanischer Wirtschaftskreis
+49 211 - 99 45 91 91
info@djw.de



Deutsche Messe

WORLD. LEADING. INDUSTRYSHOW.

