



HESSEN BUSINESS DAY JAPAN – WORLD IN TRANSFORMATION

Schwerpunktthema: Wasserstofftechnologien

Mittwoch, den 09. November 2022 von 10:00 bis 12:00 Uhr
in Bad Homburg, bei Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH

Im Anschluss besteht die Gelegenheit für bilaterale
Gespräche und Networking.

Hessens Wirtschaft ist überdurchschnittlich exportorientiert, und Japan zählt zu den bedeutendsten Zielmärkten hessischer Unternehmen im asiatischen Raum. Zugleich beherbergt Hessen eine der größten japanischen Business Communitys in Deutschland und Europa – 300 hier ansässige japanische Unternehmen zeugen von engen wirtschaftlichen Beziehungen, die wir mit dem Business Day Japan würdigen möchten.

Japan gehört zu den führenden High-Tech-Nationen und in vielen Branchen zu den weltweiten Trendsettern und Innovationstreibern. Insbesondere auf dem Weg in die Wasserstoffwirtschaft hat Japan sich einen deutlichen Vorsprung erarbeitet. Deshalb möchten wir unseren Business Day Japan dem Thema Wasserstoff widmen. Ich bin dankbar, dass wir bei Kawasaki Gas Turbine Europe zu Gast sein dürfen, und lade Sie herzlich ein zu einem spannenden Vormittag mit anschließender Gelegenheit zum Networking.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme.

Tarek Al-Wazir
Hessischer Minister für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Wohnen



PROGRAMM

Hessen Business Day Japan – World in Transformation

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen

09. November 2022 von 10:00 – 12:00 Uhr

Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH, Nehringstr. 15, 61352 Bad Homburg

- 10:00 Uhr** **Begrüßung durch Herrn Koji Terauchi**
Geschäftsführender Direktor Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH
-
- 10:05 Uhr** **Begrüßung durch Herrn Staatsminister Tarek Al-Wazir**
Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen
-
- 10:15 Uhr** **Grußwort des Generalkonsuls Shinichi Asazuma**
Generalkonsulat von Japan in Frankfurt am Main
-
- 10:20 Uhr** **Grußwort des IHK-Präsidenten Ulrich Caspar**
Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main
-
- 10:25 Uhr** **Aktuelles Wirtschaftsumfeld und Ausblick Japan**
Marcus Schürmann, Geschäftsführender Direktor,
Deutsche Industrie- und Handelskammer Japan
-
- 10:45 Uhr** **Kawasaki Hydrogen Road - Entwicklung innovativer Wasserstofftechnologien**
Dr.-Ing. Nurettin Tekin, Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH
-
- 11:15 Uhr** **Wasserstoffanwendungen in Hessen**
Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule RheinMain
-
- 11:45 Uhr** **Wrap-up**
Dr. David Eckensberger, Hessen Trade & Invest GmbH
-
- 12:00 Uhr** **Mittagsimbiss & Networking**
-
- 13:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

**Konferenzsprachen sind Deutsch und
Japanisch (simultan)**



Generalkonsulat von Japan
in Frankfurt am Main
在日ドイツ商工会議所



Zur thematischen Einordnung der Veranstaltung in den Kontext der Transformationstechnologien bieten wir Ihnen am 8. November 2022 ein einführendes Online-Seminar an, dessen Inhalt Sie der folgenden Seite entnehmen können.



HESSEN
TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen

PROGRAMM

Vorbereitungsseminar zur Einführung in die Themen der Hessen Business Days – World in Transformation

08. November 2022 von 10:00 – 11:00 Uhr

HESSEN



Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Wohnen

08.11.2022 – Online

- 10:00 Uhr** **Begrüßung der Teilnehmer**
Dr. David Eckensberger, Hessen Trade & Invest GmbH
-
- 10:10 Uhr** **Kreislaufwirtschaft als Erfolgsfaktor**
Dr. Felix Kaup, Hessen Trade & Invest GmbH
-
- 10:20 Uhr** **Wasserstoff**
Oliver Eich, LEA LandesEnergieAgentur Hessen
-
- 10:30 Uhr** **Smart City**
Christian Flory, Hessen Trade & Invest GmbH
-
- 10:40 Uhr** **Schlüsseltechnologien für die Transformation**
Dr.-Ing. Carsten Ott, Hessen Trade & Invest GmbH
-
- 10:50 Uhr** **Q & A**
-
- 11:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Konferenzsprache ist Deutsch

Sie haben Interesse?

Hier geht's zur Anmeldung:

Hessen Business Day Japan

Vorbereitungsseminar

Hessen Trade & Invest GmbH
Konradinerallee 9
65189 Wiesbaden

Nicole Wawer
Jürgen Schneider

In Kooperation mit:



HESSEN
TRADE & INVEST

Wirtschaftsförderer für Hessen