

Ergebnisbericht: MEP Geschäftsanbahnung zum Thema Fahrzeugindustrie/ Brennstoffzellentechnologie in Japan

Datum:	11.11. bis 15.11.2024
Organisiert von:	Deutsche Industrie- und Handelskammer in Japan (AHK Japan)
Projektpartner:	enviacon GmbH
Fachpartner / Referierende:	<ul style="list-style-type: none"> • Schaeffler Japan / Dr. Volker Maier • Deutsche Botschaft in Japan / Dr. Anna Wallbrecht • Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) / Shunsuke Inui • New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO) / Kenta Goto • Japan H2 Mobility (JHyM) / Takahiro Mori • BMW Japan / Lutz Rothhardt • Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen (AMZ) • Verband der Automobilindustrie (VDA) • Fuel Cell Development Information Center (FCDIC) • Hydrogen Energy Systems Society of Japan (HESS) • Japan Automotive Machinery and Tool Manufacturers Association (JAMTA) • Japan Automotive Service Equipment Association (JASEA) • Fuel Cell Commercialization Conference of Japan (FCCJ) • Society of Automotive Engineers of Japan (JSAE)
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	4 Unternehmen aus den Bereichen Klebstoffe und Dichtstoffe für industrielle Anwendungen, Hersteller und Dienstleister für Brennstoffzellentechnologie, E-Mobilitätslösungen für Schwerlastanwendungen, Ingenieurlösungen für Antriebsstränge und Batteriemontage
Zielgruppe in Japan	(End-)Kunden, Fachverbände, Ministerien, Einkaufspersonal, Importeure und weitere Handels- und Projektpartner der Branche
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> • Länderbriefing durch Deutsche Botschaft in Japan, GTAI, AHK Japan • Unternehmensbesuch bei Toyota Motor Corporation und Besuch einer Wasserstofftankstelle von Tokyo Gas • German-Japanese Automotive Fuel Cell Technology Symposium vor japanischem Fachpublikum mit über 70 Teilnehmenden • Individuelle B2B-Termine
Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick	<ul style="list-style-type: none"> • Rund 30 B2B-Meetings während der gesamten Reise • Networking-Event „Mini-Messe“ auf dem Symposium mit über 70 Teilnehmenden • Direkte Kontakte mit Regierungsbehörden: Potenzielle Unterstützung für Geschäftstätigkeiten und Investitionen
Link zur Zielmarktanalyse	www.gtai.de/mep-zma

Bilder der Veranstaltung



Bild 1: Publikum beim German-Japanese Automotive Fuel Cell Technology Symposium am 12. November 2024 (AHK Japan)



Bild 2: Unternehmensbesuch bei Toyota Motor Corporation (AHK Japan)



Bild 3: Besuch einer Wasserstofftankstelle von Tokyo Gas (AHK Japan)

Das Projekt wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des [Markterschließungsprogramms für KMU](#).

Kontakt

Durchführer: Deutsche Industrie und Handelskammer in Japan (AHK Japan)

Ansprechperson: Victor Leonhard Arnhold

E-Mail-Adresse: varnhold@dihkj.or.jp