

Unternehmerreise

Energie: Japans Strategien für die Zukunft

vom 09. bis 15. September nach Saitama, Tokyo und Yamanashi

(Stand 29.03.2023 Programmänderungen vorbehalten)

Samstag, 09. September	Abflug Nürnberg
Sonntag, 10. September	Ankunft Tokyo Haneda Airport, im Anschluss Transfer nach Saitama
Nachmittag	Check-in Royal Pines Hotel Urawa
Abend	Gemeinsames Abendessen mit Briefing zum Programm und zu den DO's & DON'Ts in Japan
Montag, 11. September	
Vormittag	Präsentationen / Vorstellung Bayern und Europäische Metropolregion Nürnberg Delegationsteilnehmer und bayerische Unternehmen mit Niederlassung in Japan Im Anschluss Einzel- / Kooperationsgespräche
Mittagessen	
Nachmittag	Besuch Urawa-Misono Smart City
Abend	Gemeinsames Abendessen auf Einladung der Stadt / Region Saitama

Dienstag, 12. September

Vormittag

Abfahrt nach Yamanashi

Besuch von **Firmen (u.a. Siemens)** und
Forschungseinrichtungen in der
Wasserstoffregion Yamanashi

Besichtigung des Projekts zum Green Innovation
Fund (Siemens Energy & Toray)

Besichtigung Linear Museum & Prefectural
Maglev Exhibition Center

Fuji

Abend

Rückfahrt nach Saitama

Mittwoch, 13. September

Vormittag

Abfahrt nach Tokyo

Besuch der **Messe**

World Smart Energy Week mit Führung und
Terminen bei diversen Unternehmen, evtl.
Termin mit Japan Hydrogen Association

Branchenschwerpunkte

Technologien, Erfindungen, Innovationen,
Umwelt und Klimaschutz

Angebotsschwerpunkte Wasserstoff

Brennstoffzellen, Membranen-Technologie,
Analysetechnik

Nachmittag

Messetermine bzw. zur freien Verfügung

Abend

Abendempfang der Deutschen Botschaft (tbc)

Rückfahrt nach Saitama

Donnerstag, 14. September

Vormittag

Abfahrt nach Tokyo

Gespräche bei der **Japan External Trade Organisation (JETRO)** und dem **METI (Ministry of Economy, Trade and Industry)**

Nachmittag

Besuch **Zukunftsmuseum** und **Panasonic Center**
sowie der **Bayerischen Repräsentanz**
(Stehempfang)

Abend

Rückfahrt nach Saitama und Abendessen

Freitag, 15. September

Vormittag

Check-out und Abflug

Abend

Ankunft Nürnberg