



Deutsch-Kroatische
Industrie- und Handelskammer
Njemačko-hrvatska industrijska
i trgovinska komora



Repräsentanz des Freistaates
Bayern in Kroatien
Predstavništvo Slobodne države
Bavarske u Hrvatskoj



Bayerisch-Kroatisches Wasserstoff-Meetup

Wasserstofftechnologien aus Bayern: Wegbereiter der Energiezukunft im Verkehrssektor und anderen Bereichen

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Bayerisch-Kroatisches Wasserstoff-Meetup: *Let's talk about Hydrogen!*

Wasserstofftechnologien aus Bayern: Wegbereiter der
Energiezukunft im Verkehrssektor und anderen Bereichen

Zagreb, 12. November 2024

Wespa Business & Lounge, Radnička cesta 50, Zagreb - SHIFT

9:30 – 10:00 Uhr	Registrierung
10:00 – 10:05 Uhr	Grußwort – Timo Pleyer, Geschäftsführung der AHK Kroatien
10:05 – 10:30 Uhr	Einführungsvortrag: Stand und Entwicklung der Wasserstoff-Nutzung in Bayern - Universität der Bundeswehr München, Prof. Dr.- Ing. Christian Trapp
10:30 - 11:00 Uhr	Pitch bayerischer Wasserstoffunternehmen - INFENER AG - Joel Vogl, CEO/Co-Founder - QUEST ONE GmbH – Jakob Fenzl, Senior Business Development & Partnership Manager
11:00 – 11:30 Uhr	Questions & Answers, Diskussion
11:30 – 12:30 Uhr	Networking und Get-together

Moderation: dr. sc. Maja Trstenjak

Stand: 4. November 2024

Arbeitssprache: Englisch



Deutsch-Kroatische
Industrie- und Handelskammer
Njemačko-hrvatska industrijska
i trgovinska komora

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



KURZPROFILE

Universität der Bundeswehr München

Die im Jahr 1973 gegründete Universität besteht aus einem universitären Bereich und dem Hochschulbereich für Angewandte Wissenschaften.

Das Projekt „MORE“ (Munich Mobility Research Campus) des Forschungszentrums ist ein vom dtec.bw – Zentrum für Digitalisierungs- und Technologieforschung der Bundeswehr – gefördertes Forschungsprojekt an der Universität der Bundeswehr München.

INFENER AG

Die Infener AG ist ein Unternehmen, das sich mit der industriellen Produktion von grünem Wasserstoff beschäftigt und Lösungen für die H₂-Betankung, -Speicherung und das E-Laden kombiniert. Infener initiiert, entwickelt, betreibt und investiert in grüne Wasserstoff-Hubs für die Versorgung und Dekarbonisierung von Industrie, Mobilität und Gemeinwesen.

Quest One GmbH

Quest One ist einer der globalen Marktführer im Bereich der PEM-Elektrolyse. Das Unternehmen entwickelt und produziert innovative Elektrolyseure und Stacks zur Herstellung von grünem Wasserstoff. Mit seiner Produktion trägt das Unternehmen aktiv zur Bekämpfung des Klimawandels bei und setzt sich das Ziel, die Treibhausgasemissionen bis 2050 zu senken. Seit 2021 ist Quest One eine Tochtergesellschaft von MAN Energy Solutions.