

HZwo EUROPEAN BUSINESS CAFÉ

Mittwoch, 13.09.2023

10:30 - 12:00 **THEMENVORTRÄGE**

Effiziente Fertigungsmethoden Graphit-Bipolarplatten und Dichtungen für Brennstoffzellen
Thorsten Hickmann, CEO; Eisenhuth GmbH

How TOX® makes your production of electrolytic cells, electrolyzers and fuel cells more efficient
Frank Ortmann, Leiter Geschäftsentwicklung; TOX® PRESSOTECHNIK GmbH & Co. KG

Austria - Excellent Partner for Hydrogen Research & Development Projects at European Top Level
Rainer Schruth, Lead of Innovation Field - Sustainable Propulsion Technologies; Virtual Vehicle Research GmbH

Hydrogen Fuel Cell @ BMW
Krzysztof Jozwiak; BMW AG

14:00 - 15:30 **WORKSHOP Transformationshub cH2ance**
Praktische Vermittlung der Brennstoffzellen-Antriebsstrang-Bestandteile und Potenziale von (Open Source) Entwicklungsplattformen

ab 16:00 **COME-TOGETHER HZwo-Aperó**
Sie sind herzlich eingeladen!



Donnerstag, 14.09.2023

10:30 - 12:00 **THEMENVORTRÄGE**

Echtzeit - Degradationsüberwachung mit der Einbindung von Digital Twins
Bram Peters, Business Development Manager Fuel Cell; AVL Deutschland GmbH

How to ensure gas tightness and purity after assembly for hydrogen high-pressure application in the mobility sector
Pierre Pacot, Sales Manager; DAM Group

H2-WANDEL Modellregion Grüner Wasserstoff
Michael Bächler, Geschäftsführer; H2-Wandel c/o PEG Ulm GmbH



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch
Steuermittel auf der Grundlage des von den
Abgeordneten des Sächsischen Landtags
beschlossenen Haushaltes.

