

Vom Wasserstoff-Boom profitieren:

Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen in der H₂ Ausrüster-Branche

1. Runde - Blitzlichtbeiträge der Aussteller



AquaVentus
Dr. Benjamin Baur

„Der AquaVentus Verein lässt die Offshore-Wasserstoff-Produktion eine Erfolgsstory werden.“



CYTOK GmbH
Martin Weiss

„CYTOK® hydrogen pirates – Wir kapern Wasserstoff und machen was draus!“

Gastgeber:



Special Guest:



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



efzn
Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Niedersachsen.next

Vom Wasserstoff-Boom profitieren:

Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen in der H₂ Ausrüster-Branche

1. Runde - Blitzlichtbeiträge der Aussteller



FUNKE
Wärmeaustauscher
Apparatebau GmbH
Ruben Steinhoff

„Hochdruck-Wärmetauscher aus additiver Fertigung für anspruchsvolle H₂-Anwendungen.“



DiLiCo
engineering GmbH
Dr.-Ing. Maik Heuer

„DiLiCo – Intelligente Messtechnik zur Optimierung galvanischer Zellen“

Gastgeber:



Special Guest:



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



efzn

Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Niedersachsen.next

Vom Wasserstoff-Boom profitieren:

Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen in der H₂ Ausrüster-Branche

1. Runde - Blitzlichtbeiträge der Aussteller



Hartmann Valves GmbH
Maurice Walter

„Wir sorgen für einen sicheren Betrieb der Gas-Speicher von morgen!“



IAV GmbH
Dr. Maximilian Röhe

„Modellgestützte Auslegung und Betriebsstrategieoptimierung von Brennstoffzellen- und Elektrolysesystemen.“

Gastgeber:



Special Guest:



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



efzn
Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Niedersachsen.next

Vom Wasserstoff-Boom profitieren:

Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen in der H₂ Ausrüster-Branche

1. Runde - Blitzlichtbeiträge der Aussteller



Lindschulte Industrial Engineering GmbH
Ann-Kathrin Weidlich

„Generalplanung für Wasserstoffprojekte: Von Machbarkeit über Anlagensicherheit bis Inbetriebnahme.“



MACEAS GmbH
Daniel Schönbohm

„Wir haben Dichtheitsprüfprojekte für Bipolarplatten, Stacks und Ventile umgesetzt.“

Gastgeber:



Special Guest:



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



efzn
Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Niedersachsen.next

Vom Wasserstoff-Boom profitieren:

Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen in der H₂ Ausrüster-Branche

1. Runde - Blitzlichtbeiträge der Aussteller



Process Automation Solutions

Simone
Aschendorff-Manentzos

„Process Automation Solutions ist der H2 Partner vom Konzept bis zur Inbetriebnahme eines H2-Hubs.“



SCHULZ Systemtechnik GmbH

Thanh Ha Schmidt

„Wir sind EPC Unternehmen für Wasserstofftankstellen und Wasserstoff-abfüllstationen.“

Gastgeber:



Special Guest:



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



efzn

Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Niedersachsen.next