

FUEL CELL HUB – WERTSCHÖPFUNG DURCH WASSERSTOFF

GEMEINSCHAFTSSTAND MIT FACHKOLLOQUIUM

DER GEMEINSCHAFTSSTAND: Inmitten des Messegeschehens präsentieren sich Aussteller mit ihren Produkten und Services rund um das Technologiethema „Fuel Cell Hub – Wertschöpfung durch Wasserstoff“. Jeder Aussteller erhält Platz für seine Exponate und Darstellungen und verfügt über einen eigenen kleinen Infostand mit beschrifteter Stele und Basismöblierung, Mietmöbel können zusätzlich geordert werden.



KONDITIONEN ZUR BETEILIGUNG:

Teilnahmepaket für Aussteller Intec / Z 2023 **300,- €** (zzgl. gesetzl. USt.)
Leistungen: Präsentationsfläche mit Counter, Prospektständer, beschriftbare Stele, Barhocker, Podest,
1 Ausstellerausweis

Teilnahmepaket für Nicht-Aussteller Intec / Z 2023 **900,- €** (zzgl. gesetzl. USt.)
Leistungen: Präsentationsfläche mit Counter, Prospektständer, beschriftbare Stele, Barhocker, Podest,
1 Ausstellerausweis, Medienpauschale
(Pflichteintrag in der Ausstellerdatenbank Intec / Z 2023 - print | online mit Firmierung | Anschrift,
1 Eintrag in der Warengruppe-Sonderschau)

Ihr Kontakt: Die Leipziger Messe GmbH ist Ansprechpartner für die Sonderschau und alle organisatorischen Fragen.



Leipziger Messe GmbH | Messe-Allee 1 | 04356 Leipzig
Dr. Sigrid Richter, s.richter@leipziger-messe.de, Tel.: +49 341 678 8096
www.messe-intec.de | www.zuliefermesse.de

FACHKOLLOQUIUM: Das Fachkolloquium lädt unmittelbar an den Gemeinschaftsstand angrenzend zum Zuhören, Austauschen und Diskutieren ein.



GEPLANTE THEMEN DES FACHKOLLOQUIUMS: (AUSWAHL ARBEITSTHEMEN):



- Brennstoffzellensysteme und Komponenten**
- Brennstoffzellenproduktion**
- Primärenergieerzeugung für / und Wasserstoffherzeugung**
- Beschichtung, funktionale Oberflächen**
- Anforderungen an die produzierende Industrie**
- Herausforderungen und Chancen für die Automobil-/ Zulieferindustrie**

Ihr Kontakt: HZwo e. V. ist Ansprechpartner für alle inhaltlichen Fragen in Vorbereitung und Durchführung des Fachkolloquiums.

HZwo e. V.
Reichenhainer Straße 70, 09126 Chemnitz
Kristin Lötsch, kristin.loetsch@hzwo.eu, Tel.: +49 371 531 31515

BRENNSTOFFZELLEN-INDUSTRIE: WERTSCHÖPFUNG DURCH WASSERSTOFF

Wasserstoff verkörpert die einmalige Chance, Klimaschutz und Wertschöpfung zu vereinen. So spielt er eine zentrale Rolle bei der Senkung der CO₂-Emissionen und bietet zudem ein nachhaltiges und zukunftsfähiges Geschäftsfeld für den Produktionsstandort Deutschland.

Wissenschaft und Industrie sind gemeinsam gefordert, ihre Kompetenzen und Infrastrukturen zur Meisterung der fertigungstechnischen Herausforderungen einer effizienten industriellen Massenproduktion von Wasserstoffsystemen zu bündeln.

Damit dies gelingt, müssen Technologien analysiert und hinsichtlich ihres Einsatzes für die qualitätsgerechte Serienfertigung bewertet werden. Zudem braucht es neue kontinuierliche Verfahren und massentaugliche Anlagen.

Die Brennstoffzelle als ein Schlüsselement der Reduktion der CO₂-Emissionen bietet dabei hohes Innovations- und Umsatzpotential für Zulieferer und Maschinenbauer.

Das Fachkolloquium und die Gemeinschaftspräsentation zeigen Potentiale für die Zulieferindustrie aber auch die neuen Anforderungen für den Maschinenbau auf. Dazu bietet dieses Veranstaltungsformat den idealen Rahmen für den Austausch zu konkreten Anwendungen der Wasserstoff-System-Produktion und zukunftsweisende Ideen.

Der Gemeinschaftsstand und das Fachkolloquium werden in Kooperation mit HZWO e. V. und dem Fraunhofer IWU organisiert.



Das Technologiethema wird im Rahmen der breit aufgestellten Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des Messeverbundes im In- und Ausland aktiv beworben!

- umfangreiche Fachbesuchermailings
- Insertionen in wichtigen Fachtiteln und Portalen
- Pressemitteilungen und News
- Bereitstellung von kostenlosen Werbemitteln (Prospekte, Kundeneinladungen, Werbebanner etc.)