



Anmeldung

HZwo Technologieforum am 29. November 2018

HZwo e.V.

c/o TU Chemnitz/Fak. MB/IAF

Reichenhainer Straße 70

09126 Chemnitz

Anmeldung bitte bis zum 18.11.2018
per Email: info@hzwo.eu
oder postalisch an die nebenstehende
Adresse

Firma: _____

Straße: _____

Land/PLZ/Ort: _____

Rechnungsadresse, falls abweichend: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer 1: Name, Vorname _____

Technologieworkshop 1 , 2 , 3 , 4

Teilnehmer 2: Name, Vorname _____

Technologieworkshop 1 , 2 , 3 , 4

Bitte geben Sie für jeden Teilnehmer an, an welchem der nachfolgenden Technologieforen Sie teilnehmen möchten.

Parallele Technologieworkshops am Nachmittag:

- 1. Brennstoffzellenstack und -komponenten
- 2. Brennstoffzellensystem und -komponenten
- 3. Digitalisierung und flexible Produktion
- 4. Grüne Wasserstoffherzeugung und -infrastruktur

Teilnahmegebühren	erste Person	zweite Person	jede weitere Person
Frühbucher (bis 13.10.2018)	95,00 €	60,00 €	60,00 €
Normal-Tarif (14.10. - 18.11.2018)	125,00 €	90,00 €	90,00 €
Mitglieder des HZwo e.V.	0,00 €	0,00 €	60,00 €

Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. Die Teilnahmegebühr schließt Pausengetränke sowie einen Mittagsimbiss mit ein. Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum 18.11.2018 kostenfrei möglich. Ab dem 19.11.2018 werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Stornierung am Veranstaltungstag oder Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig.

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift

Firmenstempel

Name in Druckbuchstaben



Programm	
*Aktuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer Website http://www.hzwo.eu/#termine	
HZwo Technologieforum 29. November 2018 VR-Technikum des Fraunhofer IWU, Reichenhainer Straße 88, 09126 Chemnitz	
09:30	Registrierung
10:30	Eröffnung Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth , Leiter der Professur Alternative Fahrzeugantriebe, Technische Universität Chemnitz, Vorstandsvorsitzender HZwo e.V. Prof. Dr.-Ing. Welf-Guntram Drossel , Leiter des Fraunhoferinstituts für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Statements & Keynotes Martin Dulig , Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr und stellvertretender Ministerpräsident Jorgo Chatzimarkakis , Generalsekretär bei Hydrogen Europe <i>Wasserstoff - Garant der Energiewende in Europa</i> Thorsten Herbert , Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie <i>Unterstützung durch die NOW in der Markteinführung von Brennstoffzellenanwendungen</i> Audi AG , Konzerngeschäftsstelle / Entwicklung Brennstoffzelle <i>tba.</i> Dr. Jens Sprotte , Alstom S.A. <i>Wasserstoff als Schlüssel zur emissionsfreien Mobilität auf der Schiene</i>
12:00	Mittagspause Networking in der Ausstellung
13:30	Technologieworkshops Vorstellung/Diskussion je Projekt durch Projektkoordinatoren, Identifikation von Schnittstellen oder fehlenden Themen <ol style="list-style-type: none">1. Brennstoffzellenstack und –komponenten2. Brennstoffzellensystem und –komponenten3. Digitalisierung und flexible Produktion4. Grüne Wasserstoffherzeugung und -infrastruktur
15:00	Kaffeepause Networking in der Ausstellung
15:30	Auswertung der Workshops Vorstellung Ergebnisse/ Diskussion
16:00	Ende

HZwo®