

HANNOVER MESSE

HYDROGEN + FUEL CELLS EUROPE



1–5 April 2019
Hannover • Germany

h2fc-fair.com

Halle/Hall 27
Stand C66

HYDROGEN
FUEL CELLS
EUROPE



Deutsche Messe

Integrated
Energy



Willkommen auf der Hydrogen + Fuel Cells EUROPE!

Bereits zum 25. Mal präsentieren 180 Aussteller aus 20 Ländern ihre neuesten Technologien auf einer Fläche von 5.000 m² auf Europas größter Plattform zum Thema Wasserstoff und Brennstoffzellen. Alle Besucher der HANNOVER MESSE sind zu 150 Interviews und Präsentationen eingeladen.

Das Neueste in zwei Foren

Im **Public Forum (C66)** diskutieren die Aussteller und Gäste Neuigkeiten und aktuelle Herausforderungen der Industrie. Im **Technical Forum (E60)** präsentieren die Aussteller in Kurzvorträgen ihre neuesten Ergebnisse und Produkte.



Welcome to the Hydrogen + Fuel Cells EUROPE!

Already for the 25th time, 180 exhibitors from 20 countries will demonstrate their latest technologies on an area of 5.000 m² at Europe's largest hydrogen and fuel cells exhibition. All visitors of HANNOVER MESSE are welcome to listen to 150 interviews and presentations.

The latest in two forums

In the **Public Forum (C66)** our exhibitors and guests discuss about the news and challenges of the industry. In the **Technical Forum (E60)** our exhibitors inform about their latest developments and products in a presentation.



Erfahre Brennstoffzellen-Autos

Die Clean Energy Partnership (CEP) präsentiert Brennstoffzellen-Autos auf dem Ride + Drive Freigelände (östlich von Halle 27). Besucher können Fahrzeuge von Toyota, Hyundai und Daimler selber Probe fahren.

Test-drive fuel cell vehicles

The Clean Energy Partnership (CEP) presents fuel cell vehicles at the Ride + Drive outdoor area (east of hall 27). Visitors can test drive fuel cell vehicles of Toyota, Hyundai and Daimler.



Speicherung von regenerativer Energie

Ein Schwerpunktthema ist die Speicherung von regenerativ erzeugter Energie, z. B. aus Photovoltaik- und Windanlagen, durch die Produktion von Wasserstoff. Zahlreiche Aussteller zeigen Elektrolyseure zur Erzeugung von Wasserstoff.

Storage of renewable energies

A main focus will be the storage of renewable energies produced by wind and photovoltaic systems through the production of hydrogen. Several exhibitors will showcase electrolyzers for the generation of hydrogen.

Hydrogen + Fuel Cells EUROPE

Daten

1.–5. April 2019, 9.00 –18.00 Uhr

Standort

Die H2+FC EUROPE befindet sich im nordöstlichen Teil der Halle 27.

Info-Schalter (C66)

Der zentrale Treffpunkt für alle Besucher und Aussteller befindet sich am Public Forum.

Weitere Informationen

Detaillierte Informationen wie die Ausstellerliste, Standplan und Social-Media-Kanäle der H2+FC EUROPE finden Sie auf unserer Homepage.

www.h2fc-fair.com



Dates

April 1–5, 2019, 9:00 –18:00

Location

The H2+FC EUROPE is located in the north-east part of Hall 27.

Info Counter (C66)

The central meeting point for all visitors and exhibitors can be found next to the Public Forum.

Further Information

You can find detailed information such as the exhibitor list, floorplan and the social media channels of the H2+FC EUROPE on our homepage.

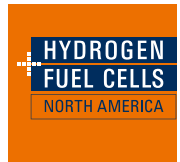
www.h2fc-fair.com

Join us in the USA and China!

Hydrogen + Fuel Cells NORTH AMERICA

at Solar Power International
2019, September 23–26
Salt Lake City, UT, USA

SOLARPOWER
INTERNATIONAL



After two successful events in Las Vegas and Anaheim with 40 exhibitors, Hydrogen + Fuel Cells NORTH AMERICA will be staged for the third time alongside SPI 2019.

- SPI: North Americas biggest solar trade fair
- 20,000 visitors and 700 exhibitors
- ESI, largest energy storage event in North America with over 150 exhibitors will be co-located
- Valuable synergy effects between the hydrogen/ fuel cells and solar industry



www.h2fc-fair.com/usa

Hydrogen + Fuel Cells ASIA

at CeMAT ASIA 2019, Shanghai
2019, October 23–26
SNIEC, Shanghai, PR China

CeMAT ASIA



As the worldwide leading organizer for hydrogen + fuel cells trade fairs we think now it is time to organize a hydrogen and fuel cells pavilion in China at CeMAT ASIA 2019.

- CeMAT ASIA: Leading trade fair for intralogistics in China
- 100,000 visitors and 700 exhibitors
- many synergy effects between the hydrogen/ fuel cells and intralogistics industry.
- H2+FC ASIA: Planned size 700 m² and 40 exhibitors



www.h2fc-fair.com/asia

Standplan/Floor Plan



J	J.P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH	C76
	JA-Gastechnology GmbH	E74
K	Kiwa Nederland B.V.	D60/1
L	Latvian Hydrogen Association	B49
	Leyland Hose & Silicone	D51
	Linde AG	B55
M	MAHYTEC Sarl	B70
	MAXIMATOR GmbH	B46
	McPhy Energy SA	C70
	Mehrer Compression GmbH	C74
	Midsun Specialty Products	D69/1
N	Nel Hydrogen	B60
	Nilsson Energy AB	D69
	Nova Werke AG	D54
	NOVOROCS Technologies LLC.	E58/1
	NOVUM engineering GmbH	E45
	NOW GmbH	B59
	NPROXX	D52/1
O	OMV AG	B55
	Ophardt Hygiene-Technik GmbH + Co. KG	B67
P	Palcan Energy Corporation	E63
	PDC Machines	D55
	Plastic Omnium	B70
	PowerCell Sweden AB	C48
	Pressure Tech Ltd	D48
	Prieto Battery Inc.	E54
	Proton Motor Fuel Cell GmbH	D69
	Purification Equipment Research Institute of CSIC	E55
Q	QuinTech	C46
R	Resato International BV	D46/1
	RIX Industries	C51
	Rouge H2 Engineering GmbH	B73
S	Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH	E45
	Schrader S.A.S.	B70
	sera ComPress GmbH	C45
	SERTRONIC SARL	B70
	Sono-Tek Corporation	E61
	Spanish Hydrogen Association (AeH2)	D74/1
	Spanish National Centre on Hydrogen – CNH2	D74/1
	Staiger GmbH & Co. KG	E67
	State of Connecticut, DECD, Office of Business and Industry Development	C70/1
	Steelhead Composites, LLC	E54
	Sumitomo Electric Industries	E71
	sunfire GmbH	D46
	SYS TEC electronic AG	E45
T	Takaishi Industry Co.,Ltd.	C56
	Tandem Technologies Ltd	E59
	Techno Takatsuki Co., Ltd.	C56
	TechScale Solutions LLC	D73/1
	TENERRDIS Ass. Technologies Energies	
	Nouvells Energies Renouvelables Rhone Alpes Drome Isere Savoie	B70
	Tianjin Mainland Hydrogen Equipment	E46
	Total Deutschland GmbH	B55
	Toyota Motor Cooperation	D72
	Turbowin Co., Ltd.	E76
U	Ukrainian Hydrogen Council	B49
	Umweltcampus Birkenfeld der Hochschule Trier	B67
	University of Franche Comté	D74
	University of Split	D74
V	VAIREX air systems	E54
	Vartega Inc.	E54
	Vatgas	B49
	VDL Enabling Transport Solutions	D74
	Ventos Compressors - CET Engineering S.r.l.	D54/1
W	WaterstofNet	B49
	WELCON Inc.	C56
	Westfälische Hochschule	D68
	Wystrach GmbH	E68
Z	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik	
	ZBT GmbH Duisburg	D68

Ausstellerliste/Exhibitors

Aussteller Exhibitors	Standnummer Stand No.
A	
Ad-Venta SAS	B70
Agence Economique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté	B70
Air Liquide Advanced Technologies GmbH	B55
ALCRYS Fluid-Control & Services SAS	B70
Anleg GmbH	B67
AREVA H2Gen	C53
Asahi Kasei Europe GmbH	D70
Ataway SAS	B70
AUDI AG	E56
AVL List GmbH	D56
Axane SA	B70
B	
balticFuelCells GmbH	D60/2
Borit NV	E67/1
BOSAL Energy Conversion Industry	E65/2
Bosch Engineering	D74
Business France	B70
C	
Canadian Hydrogen and Fuel Cell Association	E59
Carbotainer, S.L.	D75
Celeroton AG	E53/1
CerPoTech AS	B60
Clan Tecnológica S.L	D69
Clean Energy Partnership (CEP)	B55
CMI Energy	E73
Colorado Office of Economic Development and International Trade	E54
Combined Energies LLC	C74/1
Continental	B67
CSA Group	E59
D	
Daimler AG	B55
DAM SAS	B70
Dana Incorporated	B69
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH	E45
Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWV)	B49
„Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Institut für Technische Thermodynamik“	D62
„DLR-Institut für Vernetzte	

Energiesysteme e. V. DLR Institute of Networked Energy Systems“	D62
Dr.-Ing. K. Busch GmbH	D59
DTU Energy	E65/1
DVGW e.V.	B49
E	
e.GO Rex GmbH	B45
EBZ Entwicklung- und Vertriebsgesellschaft Brennstoffzelle mbH	E45
EDF	D62/1
European Hydrogen Association (EHA)	E58
Eisenhuth GmbH & Co. KG	D53
ElringKlinger AG	D74
EMCEL GmbH	C46
Enapter	D57
EnergieAgentur.NRW GmbH	D68
Energy Saxony e.V.	E45
ERGOSUP S.A	B70
ErreDue S.p.A.	C50
Eugen Seitz AG	D47
F	
FCP Fuel Cell Powertrain GmbH	E45
FISCHER Spindle Group	E51
Forge Nano	E54
Framatome GmbH	D62/1
Fraunhofer Institute for Energy Economics and Energy System Technology (IEE)	B67
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS	E45
Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS	E51/1
Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM	C52
Fraunhofer-Institute for Manufacturing Technology and Advanced Materials IFAM	E45
Fraunhofer-Institute for Solar Energy Systems ISE	C58
Fronius Deutschland GmbH	B67
Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking	B59
FUMATECH BWT GmbH	B79
G	
Gaussin Manugistique S.A.	B70
GFW Gesellschaft für Windenergieanlagen GmbH & Co KG	D69
GiantLeap	D74
Giner ELX Inc.	C47

GP JOULE GmbH	B59
Gräbener Maschinentechnik GmbH & Co. KG	D52
GreenHydrogen.dk ApS	D69
Greenlight Innovation	D60
Greenlight Innovation GmbH	D60
Greenstat AS	B60
GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG	E64
H	
H2MOBILITY Deutschland GmbH & Co.KG	B55
H2BZ Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e. V.	B67
h2-netzwerk-ruhr e.V.	D68
H2SYS	B70
H2V INDUSTRY SAS	B70
HA Hessen Agentur GmbH, Projekt Brennstoffzelle	B67
HAFFNER ENERGY SAS	B70
Haskel	E69
Helbio SA	E65
Hexagon Composites ASA	B60
Hoeller Electrolyzer GmbH	D72/1
HORIBA FuelCon GmbH	C60
Howden	D48/1
HPS Home Power Solutions GmbH	C54
H-TEC SYSTEMS GmbH	B52
Hugreen Power Inc.	E70
HyCologne e.V.	D68
Hydrogen Europe	B49
Hydrogen Power Storage & Solutions East Germany e. V.	E51/1
Hydrogenous Technologies GmbH	D49
HydrogenPro	E46
Hydrogenics Corp.	E59
HyGear B.V.	D73
Hylidium Industries, INC.	E75
Hyon AS	B60
HyPlat (Pty) Ltd	E63/1
Hystorsys AS	B60
Hyundai Motor Deutschland GmbH	B55
I	
IAV GmbH, Entwicklungszentrum	E74
iGas energy GmbH	B46
IHI Hauzer Techno Coating B.V.	E53
Impact Coatings AB	E61/1
inhouse engineering GmbH	C46
Intertek Canada	E59
ITM Power Plc	B68



Deutsche Messe

**Deutsche Messe
Messegelände
30521 Hannover
Germany**

Tel. +49 511 89-0
Fax +49 511 89-32626
info@messe.de
www.messe.de

Kontakt/Contact

Basilios Triantafillos
Senior Project Director
Deutsche Messe
Tel. +49 511 89-31156
Fax +49 511 89-31148
basilios.triantafillos@messe.de

Tobias Renz FAIR
Linienstraße 139 – 140
10115 Berlin
Germany

Tel. +49 30 609 84 556
Fax +49 30 609 84 558
info@h2fc-fair.com
www.h2fc-fair.com

Tobias Renz
Managing Director
tobias@h2fc-fair.com

