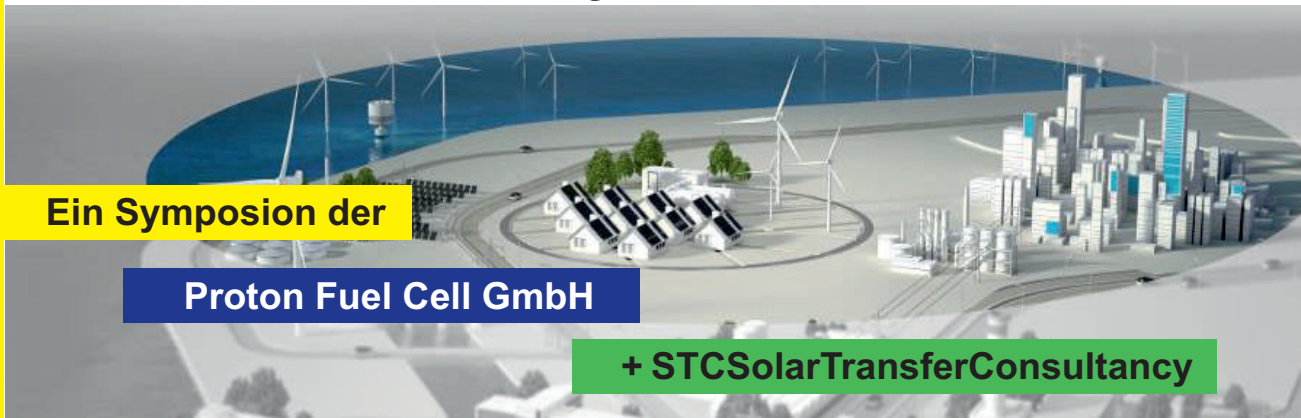


2019 hydrogen focus hydrogen fuel-cell electrolyser Start in das neue Energie Zeitalter



Ein Symposium der

Proton Fuel Cell GmbH

+ STCSolarTransferConsultancy

Weltpolitisch bedingte Energiekrisen werden zukünftig einen immer größer werdenden Einfluss auf die Energieversorgung haben. Deshalb starten wir mit Ihnen bereits heute in eine „blaue“ Zukunft regenerativer Wasserstoff-Erzeugung, für eine unabhängige Energieversorgung.

Vom Solarstrom-Windstromerzeuger zum Wasserstoffproduzenten!

Der Wegfall der Einspeisevergütung eröffnet die Möglichkeit über Elektrolyse Wasserstoff zu erzeugen und als Batterie für die eigene Stromversorgung zu nutzen. Neue Geschäftsfelder für Energiedienstleister, Energieversorger und mittelständischen Unternehmen, tun sich auf. Die Unabhängigkeit von steigenden Gas-Ölpreisen wie auch von Gas-Öllieferungen wird somit gewährleistet.

Das Symposium **2019 hydrogen focus** informiert Sie anwendungs-orientiert über den aktuellen Stand, über Theorie und Praxis.

Für saubere Energie... **Wir legen den Schalter um...**

Grundlagen, Komponenten
und Anforderungen
an eine saubere Energiewirtschaft

Wasserstoff Projekte in Theorie und Praxis
Energiesicherheit und
Energieunabhängigkeit mit Wasserstoff
in Industrie, Gewerbe und Handwerk

Spitzenlastbereitstellung für **E-Mobilität**
Wasserstoff als universelle, nachhaltige
Batterie

Wann und wo...

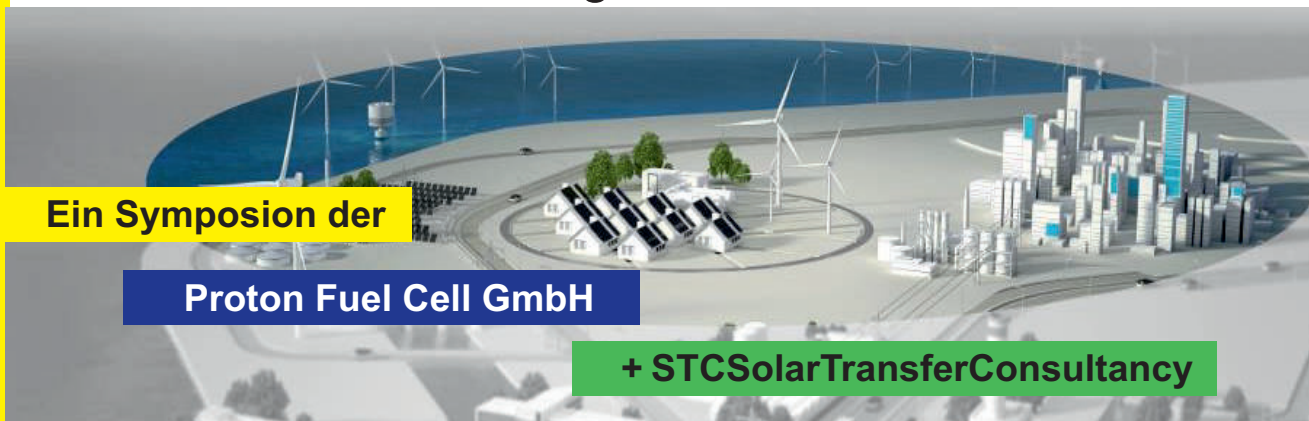
9. Mai 2019
Hotel Maritim
Seidenstr. 34
70174 Stuttgart
+49(0)711 9421127
www.maritim.de



DEUTSCHER
ARBEITGEBER
VERBAND

Wir sind an der Zukunft interessiert,
weil wir dort den Rest unseres Lebens verbringen...





Ein Symposium der

Proton Fuel Cell GmbH

+ STCSolarTransferConsultancy

Agenda 9. Mai 2019

10:00	Eröffnung/Übersicht	Siegfried Lessing , Dipl.pol.Ing.grad STCSolarTransfer, Öhningen
10:05	Grußwort	Karl Rombach CDU, MdL BW
10:20	Ein sauberer Wechsel zu sauberer Energie Brennstoffzellen für Mobilität	Manfred Limbrunner , Director Sales&Marketing Proton Fuel Cell GmbH, Puchheim
10: 50	Brennstoffzellen in stationären Systeme	Anne Duval , Sales Manager Stationäre Systeme/USV Anwendungen Proton Fuel Cell GmbH, Puchheim
11:20	Kaffeepause	
11:35	Nationales Innovationsprogramm H2- und BZ-Technologie: Überblick, Fördermöglichkeiten	Tobias König Power Supply to Critical Infrastructure NOW GmbH, Berlin
12:05	“Grüner Wasserstoff aus erneuerbaren Energien – ein Praxisprojekt, vorbereitet zur Umsetzung”	Jürgen Fuhränder, CEO GFW GmbH, Rennerod
<hr/>		
12:35	Mittagspause	
<hr/>		
13:30	PV-H2-Erzeugung, Brennstoff- zellennutzung zur Energie- Erzeugung in Automobilwerkstatt	Frank Leitner Geschäftsführer Höri Garage, Öhningen
14:00	Energiesicherheit und Spitzenlastbereitstellung	Siegfried Lessing, Dipl.pol.Ing.grad STCSolarTransfer, Öhningen
14:30	Wie aus Wind Wasserstoff wird Das H2Orizon Projekt Zeag AG/DLR	Eckard Veil ehem. CEO Zeag Energie AG, Heilbronn Wirtschaftsrat CDU BW
15:00	Kaffeepause	
15:15	H2 Sommer/Winterspeicher in 9-Familienhaus in der Schweiz ohne öffentlichen Stromanschluss	Roger Balmer, Geschäftsführer Pro Energie GmbH, CH-Simach
15:45	Schlußwort	Manfred Limbrunner , Director Sales&Marketing Proton Fuel Cell GmbH
16:00	Ende	

2019 hydrogen focus hydrogen fuel-cell electrolyser Start in das neue Energie Zeitalter



Ein Symposium der

Proton Fuel Cell GmbH

+ STCSolarTransferConsultancy

Kontaktdaten Veranstalter:

Proton Motor Fuel Cell GmbH
Benzstr. 7
82178 Puchheim
Ansprechpartnerin: Vanessa Zaloga
Tel.: +49 89 1276265-31
E-Mail: v.zaloga@proton-motor.de

STCSolarTransferConsultancy
Am Haldenacker 20
78337 Öhningen
Ansprechpartnerin: Jutta Wenzel
Tel. +49(0)7735-8109234
E-Mail: juwe@stcsolartransfer.com

Kosten:

Wir erheben eine Schutzgebühr von Euro 150,-- + 19% MwSt. In dem Betrag sind die Kaffeepausen und das Mittagessen enthalten. Der Gebühr ist mit unserer Anmeldebestätigung fällig.

**Anmeldungen bitte an Proton Motor Fuel Cell GmbH, Frau Zaloga
Anmeldeschluß: 9. April 2019**

Übernachtungen im Hotel Maritim können direkt gebucht werden. Auf Wunsch übernehmen wir dies gern für Sie. Wir empfehlen rechtzeitige Buchung. Das Hotel verfügt über eine Tiefgarage. Wenn Sie mit der Bahn anreisen, können Sie das Hotel in ca. 20 Min. zu Fuß erreichen.

Weitere Hotels in der City:

Arcotel Camino, Heilbronner Str. 21, 70191 Stuttgart • 0711 258580
Jaz Stuttgart Wolframstraße 41, 70191 Stuttgart • 0711 969840
Park Inn by Radisson Hauptstätter Str. 147, 70178 Stuttgart • 0711 320940
Althoff Hotel am Schlossgarten Schillerstraße 23, 70173 Stuttgart • 0711 20260
Novum Hotel Rieker, Friedrichstraße 3, 70174 Stuttgart Tel. 0711 2296580

Die Rezipienten

Industrie und Gewerbe
Planungsbüros, Architekten
Kommunen
Energieversorger
Mobilitätsanbieter

**Wir weisen Sie darauf hin,
daß die Teilnehmeranzahl
begrenzt ist!**



Ein Symposium der

Proton Fuel Cell GmbH

+ STCSolarTransferConsultancy

Anmeldung

Auch wir sind an der Zukunft interessiert und melden uns verbindlich zu dem Symposium am 9.5.2019 in Stuttgart an.

Per Fax: +49 89 1276265-99 *oder*
per E Mail: v.zaloga@proton-motor.de

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.:

E Mail:

TeilnehmerIn:

TeilnehmerIn:

Datum:

Unterschrift:

Wir sind an der Zukunft interessiert,
weil wir dort den Rest unseres Lebens verbringen...

