



Bildnachweis: Mediaparts _ adobe stock

KONKRET & ANWENDUNGS-ORIENTIERT

27. September 2022 | 9 - 17 Uhr
SASE gGmbH | Max-Planck-St. 11
58638 Iserlohn

WASSERSTOFFSYSTEM-FERTIGUNG: CHANCE FÜR DIE DEUTSCHE WERTSCHÖPFUNG

Tagesveranstaltung in Iserlohn in Zusammenarbeit mit Fraunhofer IWU Chemnitz und Fraunhofer IPT Aachen

Mit Dr. Ulrike Beyer, Leiterin der Taskforce Wasserstoff beim Fraunhofer IWU in Chemnitz und Clemens Müller vom Fraunhofer IPT in Aachen konnten zwei hochkarätige Referenten gewonnen werden, die die Unternehmen aus Südwestfalen einen ganzen Tag lang rund um die potenziellen neuen Märkte informieren werden.

Dabei soll es ganz bewusst um technische Details gehen - etwa um Komponenten für Elektrolyseure und Brennstoffzellen, wie diese aufgebaut sind und wie sie arbeiten.

PROGRAMM

8:45 Uhr	Ankommen und Registrierung		
9:15 Uhr	Anmoderation & Begrüßung Sonja Pfaff, GWS im Märkischen Kreis mbH Marco Voge, Landrat des Märkischen Kreises		
9:30 Uhr	Fraunhofer-Vortragsblock 1: - Wasserstoffsystem-Produktion - ein Überblick - Markt- und Technologieentwicklung - Kosten - Komponenten - Elektrolyseur und Brennstoffzelle - Typen, Aufbau und Funktion Referenten: Dr. Ulrike Beyer, Leiterin Taskforce Wasserstoff, Fraunhofer IWU, Chemnitz Clemens Müller, Geschäftsfeldleiter Energiespeicher, Fraunhofer IPT, Aachen		
11:30 Uhr	Mittagspause		
12:30 Uhr	Fraunhofer-Vortragsblock 2: - Referenzfabrik.H2 - Wasserstoffsystem-Produktion: Technologien, Wertschöpfungskette, Produktionsszenarien, Herstellungsverfahren Referenten: Dr. Ulrike Beyer, Leiterin Taskforce Wasserstoff, Fraunhofer IWU, Chemnitz Clemens Müller, Geschäftsfeldleiter Energiespeicher, Fraunhofer IPT, Aachen		
14:00 Uhr	Kompetenzen und Unterstützung in der Region: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Projekt Atlas Jochen Schröder, Geschäftsführer GWS im Märkischen Kreis mbH</td> <td style="width: 50%;">Angebote der FH SWF Prof. Dr. Michael Marrè, Umformtechnik, Fachhochschule Südwestfalen</td> </tr> </table>	Projekt Atlas Jochen Schröder, Geschäftsführer GWS im Märkischen Kreis mbH	Angebote der FH SWF Prof. Dr. Michael Marrè, Umformtechnik, Fachhochschule Südwestfalen
Projekt Atlas Jochen Schröder, Geschäftsführer GWS im Märkischen Kreis mbH	Angebote der FH SWF Prof. Dr. Michael Marrè, Umformtechnik, Fachhochschule Südwestfalen		
14:30 Uhr	Kaffeepause		
15:00 Uhr	Worldcafé		
16:30 Uhr	Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung Sonja Pfaff, GWS im Märkischen Kreis mbH		

Ihre Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei Überbuchung geben wir Unternehmen aus der Zulieferindustrie den Vorzug.

Nutzen Sie eine der nachfolgenden Optionen für Ihre Anmeldung **bis zum 23. September 2022:**

QR-Code:



Online-Link:

<https://transferverbund-sw.de/events/save-the-date-workshop-wasserstoff/>

Ihre Ansprechpartnerin:

Sonja Pfaff | GWS mbH
pfaff@gws-mk.de
Tel.: 02352 9272 16

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Förderprojektes „ATLAS - Automotive Transformationsplattform Südwestfalen“ statt.

Gefördert durch:

Eine Kooperationsveranstaltung von:

