



Swagelok München

2. Thementag ‚Wasserstoff zum Anfassen‘ 06.07.2023

Die Verarbeitung von Wasserstoff stellt besondere Anforderungen an die Fluidsystemtechnik. An unserem Thementag zeigen wir, wie kundenorientierte Lösungen sicher und wirtschaftlich umgesetzt werden können:

- **Fachvorträge**
zur den Bereichen Wasserstoff-Infrastruktur und –Fahrzeugtechnik von Kunden für Kunden
- **Baugruppen- und Anlagenbau**
– wie wir Ihnen individuelle Problemlösungen anbieten können
- **Komponenten und Baugruppen**,
speziell für den Wasserstoff-Einsatz
- **Anwendungsbeispiele**
aus der Praxis
- **Swagelok Services**
– wie wir Sie unterstützen können, dass Ihre Fluidsysteme effizienter und sicherer arbeiten
- **Networking**
mit anderen Anwendern und Swagelok-Mitarbeitern bei bayrischer Brotzeit

Wir freuen uns, wenn Sie dabei sind!

Bitte beachten Sie: die Teilnahme ist nur nach vorheriger Registrierung möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb registrieren Sie sich gleich jetzt und hier

Hier kostenfrei zum Thementag registrieren



Programmablauf am 06.07.2023

Uhrzeit	Programmpunkt	Ort
ab 14.00	Beginn der Veranstaltung Besuch der Ausstellung	Showroom EG Außenbereich
14.00	Webinar (Stream) ,Wasserstoff als Energiespeicher zum elektrischen Laden von Fahrzeugen“ Steffen Wieser und Markus Kordel, DLR – Institut für Fahrzeugkonzepte, Stuttgart	Showroom EG
14.15	Swagelok München Facts Firmenrundgang	Treppenhaus EG
14.45	Keynote Mark Ast, CEO, Swagelok München	Vortragsbereich EG
15.00	Wissen von Anwendern für Anwender Themenblock ,Wasserstoff Infrastruktur‘ <i>Sonplas Wasserstoff-Testcenter – Das Projekt aus der Sicht des Maschinenbauers</i> Werner Riederer , Vertrieb Sonplas GmbH, Straubing <i>Wasserstoffprojekte der STREICHER-Gruppe</i> Andreas Heigl , Projektingenieur Turbinentechnik/H2 Streicher Anlagentechnik GmbH & Co. KG, Niederwinkling <i>H2-Readyness bei Gaskraftwerken</i> Dr. Thomas Gallinger , Head of Hydrogen Projects TÜV Süd Industrieservice GmbH, Garching	Vortragsbereich EG
16.00	Swagelok Services Das Service-Team von Swagelok München gibt einen Einblick in Möglichkeiten Ihre Fluidsystem Anlagen effizienter und sicherer zu machen <i>Demonstration von Praxisbeispielen</i> Ana Dominguez , Field Engineer Swagelok Corporate, Cleveland (OH) <i>Praktische Demonstration Leckagetest</i> Thomas Hancock , Field Engineer Swagelok München <i>Erklärungen zum Ablauf von Service-Einsätzen und Service-Berichten</i> Sauhaib Filali , Application Engineer Swagelok München	Konferenzraum OG



Uhrzeit	Programmpunkt	Ort
16.00	Werkstatt live Das Werkstatt-Team demonstriert Know How und technische Möglichkeiten von Swagelok München Station 1: Orbitalschweißen Station 2: Mittel- und Hochdruckverschraubungen Station 3: Individuelle Rohrbearbeitung (Zuschnitt, Biegen) Station 4: Verschraubungsmontage	Werkstattbereich EG
17.00	Wissen von Anwendern für Anwender Themenblock ‚Transportation‘ <i>Wasserstoffmotoren für Nutzfahrzeuge</i> Dipl.-Ing. Georg Volpert , Head of Product Management KEYOU GmbH, München <i>H2-Betankungstechnik (350/700 bar)</i> Stefan Glossner , Key Account Manager Alternative Fuels WEH GmbH, Illertissen <i>Wasserstoff-Speichersysteme</i> Dipl.Ing Peter Stadthaler , CEO Hespera GmbH, Kelheim	Vortragsbereich EG
ab 18.00	Networking bei bayerischer Brotzeit	Vortragsbereich EG
ca. 20.00	Ende der Veranstaltung	

Nähere Informationen zu unseren Speakern auf den nächsten Seiten.

Sind auch für Sie interessante Programmpunkte dabei?

Bitte beachten Sie: die Teilnahme ist nur nach vorheriger Registrierung möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb registrieren Sie sich gleich jetzt und hier

Hier kostenfrei zum Thementag registrieren



Speaker-Übersicht

Einzelne Präsentationen zu den Vorträgen stehen ausschließlich für Besucher des Thementags nach der Veranstaltung zum Download zur Verfügung.

Werner Riederer

Vertrieb

Sonplas GmbH, Straubing



Thema

*Sonplas Wasserstoff-Testcenter
– Das Projekt aus Sicht des
Maschinenbauers*

Andreas Heigl

Projektingenieur Turbinen-
technik/Wasserstoff

*Streicher Anlagentechnik
GmbH & Co. KG,
Niederwinkling*



Thema

*Wasserstoffprojekte der
STREICHER-Gruppe*

Dr. Thomas Gallinger

Head of Hydrogen Projects

*TÜV Süd Industrieservice
GmbH, Garching*



Thema

*H2-Readiness bei
Gaskraftwerken*

Georg Volpert

Dipl.-Ing, Head of Production
Managem.

KEYOU GmbH, München



Thema

*Wasserstoffmotoren für
Nutzfahrzeuge*



Stefan Glossner

Key Account Manager
Alternative Fuels

WEH GmbH, Illertissen



Thema

H2-Betankungstechnik

Peter Stadthaler

Dipl.-Ing, CEO

Hesphera GmbH, Kelheim



Thema

Wasserstoff-Speichersysteme

Ana Dominguez

Engineering Services
Supervisor

*Swagelok Company,
Cleveland (OH), USA*



Thema

*Demonstration von
verschiedenen Praxisbeispielen
aus dem Service*

Interessante Themen warten auf Sie!

Bitte beachten Sie: die Teilnahme ist nur nach vorheriger
Registrierung möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Deshalb registrieren Sie sich gleich jetzt und hier

Hier kostenfrei zum Thementag registrieren