

Hamburg, 30.10.2024

Einladung zum Wasserstoff-Workshop am 25. und 26. November 2024

Liebe Interessentin, lieber Interessent,

wir haben die zahlreichen Anfragen nach einem praktischen Fortbildungsangebot aufgegriffen und zusammen mit unseren Kooperationspartnern DLR, Hy-Lok D und ZAL ein Training konzipiert. Wir freuen uns, dass wir Quest One für einen Vortrag zur Elektrolyse gewinnen konnten.

Zu unserem zweitägige Wasserstoff-Workshop am

**Montag, den 25. November, im ZAL TechCenter in Hamburg und
Dienstag, den 26. November, bei der Hy-Lok D Vertriebs GmbH in Oyten**

möchten wir Sie herzlich einladen.

AGENDA

TAG 1 ZAL TECHCENTER Hein-Saß-Weg 22, 22129 Hamburg

Uhrzeit	Thema	Dozent(en)
09:30 – 10:00 Uhr	Ankunft	
10:00 – 11:00 Uhr	Crashkurs der H ₂ -Wertschöpfungskette und grundlegende Systemfunktionen	Sebastian Altmann (ZAL) Florian Becker (DLR)
11:00 – 12:00 Uhr	Elektrolyse: Theorie und Praxis	Marcus Schneider Arne Hertrampf (Quest One)
12:00 – 13:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	
13:00 – 15:00 Uhr	Vorstellung und Führung durch das ZAL TechCenter (Flügel C inkl. DLR- und ZAL-Labore, Gas-Lager)	Sebastian Altmann (ZAL) Florian Becker (DLR)
15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15 – 16:30 Uhr	Live-Betrieb von Brennstoffzellensystemen	Sebastian Altmann (ZAL) Florian Becker (DLR)
16:30 Uhr	Ausklang	

Seite 1 von 2

TAG 2 HY-LOK D VERTRIEBS GMBH
An der Autobahn 15,28876 Oyten

Uhrzeit	Thema	Dozent(en)
09:00 - 09:30 Uhr	Ankunft	
09:30 - 10:15 Uhr	Vorstellung, Produkte & Anwendungsfelder in der H2-Wertschöpfungskette	Timo Dunse (Hy-Lok D)
10:15 - 11:00 Uhr	Präzisionsrohrleitungssysteme und deren Eigenschaften sowie Möglichkeiten	Timo Dunse (Hy-Lok D)
11:00 - 11:10 Uhr	Kaffeepause	
11:10 - 12:30 Uhr	Hy-Lok Klemmringverschraubungen als vielseitiges Verbindungselement	Timo Dunse (Hy-Lok D)
12:30 - 13:00 Uhr	Gemeinsame Mittagspause	
13:00 - 14:00 Uhr	Führung Hy-Lok D und Einblicke in mögliche Fluidsystemlösungen	Timo Dunse (Hy-Lok D)
14:00 - 14:10 Uhr	Kaffeepause	
14:10 - 15:30 Uhr	Praktische Übung und erste Erfahrungen im Umgang mit Klemmringverschraubungen	Timo Dunse (Hy-Lok D)
15:30 - 16:00 Uhr	Ausklang	

Die Teilnahme ist kostenpflichtig, im Preis sind Speisen und Getränke enthalten. Alle Teilnehmenden erhalten ein Zertifikat der Heinze Akademie.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf max. 12 Personen begrenzt ist (first come first serve). Möchten Sie teilnehmen, dann füllen Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular aus und senden es an:
wasserstoff@heinze-akademie.de

Wir hoffen, Ihnen sagt unser neues Angebot zu, und freuen uns darauf, Sie am 25. und 26. November zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen

Mareile Bösecke
Kursleitung H2 Qualifizierungen