

EXPERTEN**TREFF**Wasserstofferzeugung

Wann? Wo? Dienstag, 14. April 2026 von 08.45 bis ca. 16.00 Uhr EnviroFALK GmbH, Gutenbergstraße 7, 56457 Westerburg Der EnviroFALK ExpertenTreff hat sich in den vergangenen Jahren in vielen Branchen als wertvolle Seminarreihe für Fach- und Führungskräfte etabliert, die Verantwortung für eine sichere, wirtschaftliche und nachhaltige Wasseraufbereitung tragen. Auch in diesem Jahr profitieren Sie von klaren Vorteilen:

Maximale Prozesssicherheit

Lernen Sie, wie Redundanz und Notversorgung Ausfälle verhindern und Ihre Abläufe absichern.

Nachhaltigkeit zum Anfassen

Erleben Sie live, wie ressourcenschonende Technologien in der Praxis funktionieren.

Wissen aus erster Hand

Profitieren Sie vom Know-how führender Expert:innen und praxisnahen Best Practices.

Austausch & Inspiration

Knüpfen Sie wertvolle Kontakte, stellen Sie Ihre Fragen und nehmen Sie neue Impulse mit.





Ihr persönlicher Vouchercode



Melden Sie sich jetzt an! envirofalk.com/expertentreff-h2

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person 20,000 E zzgl, MwSt, und ist mit Rechnungsstellung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Enthalten sind Unterlagen zum Download, Zertifikat, Snacks, Mittagessen und Getränke. Reise- und Übernachtungskosten sind exklusive. Damit wir alles perfekt für Sie organisieren können, senden Sie uns bitte Ihre Anmeldung bis zum 31,03,2026. Bei Rückriftt bis eine Woche vor der Veranstaltung fallen 50 % Stomogebühr an, danach oder bei Nichterscheinen 100 %. Stomierungen müssen schriftlich erfolgen. Ein Frastzeilnehmer kann selbsteverständlich henannt werden.

Bis zum 15.01.26 mit dem Vouchercode 20% bei der Anmeldung sparen



EXPERTENTREFF Programm

Der perfekte Expertentreff für leitende Mitarbeiter & Fachkräfte aus Technik, Forschung und Entwicklung!

Grundlagen der Wasseraufbereitung für die Elektrolyse

Experten erläutern, warum exakt aufbereitetes Reinstwasser mit Verfahren wie Umkehrosmose, Ionenaustausch und Elektrodeionisation entscheidend für effiziente, sichere und langlebige Elektrolyseure in der Wasserstoffproduktion ist.

Turn-Key Solutions mit NEUMAN & ESSER

Der Vortrag zeigt, wie NEUMAN & ESSER mit effizienten Containerlösungen aus Elektrolyseur-, Kompressoren- und Wasseraufbereitungstechnik in Zusammenarbeit mit EnviroFALK die Serienfertigung vorantreibt und so internationale H₂-Projekte schneller und sicherer realisierbar macht.

Ionenaustauscher-Technologie für H₂-Prozesse

Erfahren Sie, wie Ionenaustauscher durch die Entfernung von Salzen, Mineralien und organischen Verunreinigungen eine gleichbleibend hohe Reinwasserqualität für effiziente und langlebige Elektrolyseprozesse sichern und welche zusätzlichen Potenziale nachhaltige Harzentwicklungen künftig bieten.





Betriebsrundgang mit Liveanwendung

Ein Rundgang durch die Fertigung zeigt, wie bei EnviroFALK standardisierte und individuelle Wasseraufbereitungsanlagen entstehen.

Digitale Prozesssicherheit mit intelligenter Sensorik

Der Einsatz intelligenter Sensorik mit IO-Link ermöglicht die Echtzeitüberwachung aller relevanten Prozessparameter, schafft Transparenz bis in den Sensor und erhöht durch Predictive Maintenance die Effizienz und Verfügbarkeit von Wasserstoffanlagen bei gleichzeitig reduzierten Betriebskosten.

In Zusammenarbeit mit



