

Ihre persönliche Einladung zum

GlasForum

Insights für Technik, Prozesse & Zukunftsthemen in der Glas-Industrie



Exklusiv für

Fachkräfte aus Technik,
Forschung, Entwicklung
in der Glasindustrie



Wer wir sind?

EnviroFALK ist seit über 35 Jahren Spezialist für maßgeschneiderte Wasseraufbereitung in industriellen Prozessen. Für die Glas & Solarbranche entwickeln wir Lösungen, die Wasch-, Schleif- und Laminierprozesse stabiler, effizienter und nachhaltiger machen. Unsere Systeme sorgen für konstante Wasserqualität, verhindern Ausschuss und erhöhen die Anlagenverfügbarkeit – von der Herstellung bis zur Beschichtung.



Melden Sie sich jetzt an unter
envirofalk.com/glasforum

Die Teilnahmegebühr beträgt 200,00 € pro Person 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 28.02.2026. Bei Rücktritt bis eine Woche vor der Veranstaltung fallen 50 % Stornogebühr an, danach oder bei Nichterscheinen 100 %. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Ein Ersatzteilnehmer kann selbstverständlich benannt werden.



Was bietet Ihnen das GlasForum?

Wann? Mittwoch, 11. März 2026 | Donnerstag, 12. März 2026

jeweils von 08.45 bis 16.00 Uhr

Wo? EnviroFALK GmbH, Gutenbergstraße 7, 56457 Westerburg

EnviroFALK hat in den vergangenen Jahren zahlreiche erfolgreiche Fachveranstaltungen für unterschiedliche Branchen organisiert. Mit dem GlasForum bringen wir dieses erprobte Format nun erstmals in die Flachglasindustrie – kompakt, praxisnah und mit starken Partnern. Freuen Sie sich auf wertvolle Einblicke von Referenten wie **Kuraray Europe, HB Fuller Kömmerling, EnviroFALK und EnviroChemie**.

Sicherheit für VSG & Isolierglas



Lernen Sie die Maßstäbe von SentryGlas® im VSG kennen, entdecken Sie die Vorteile moderner Abstandhaltersysteme und erhalten Sie Einblicke in Klebstofflösungen für die Direct-Glazing-Technologie.

Effizienz in Schleif- und Waschlinien



Entdecken Sie praxisbewährte Lösungen für stabile Schleifwasserprozesse, geringeren Chemikalieneinsatz und verlässliche Anlagenverfügbarkeit.

Prozessqualität im Fokus



Erfahren Sie, wie Wasserqualität die Wasch- und Laminierprozesse beeinflusst und wie Sie Fehlerbilder, Ablagerungen und Ausschuss nachhaltig reduzieren.

Technologie-Insights aus erster Hand



Knüpfen Sie wertvolle Kontakte und profitieren Sie von Fachwissen führender Hersteller - kompakt gebündelt und auf Ihre Produktion übertragbar.

Anmeldung bis
zum 28.02.2026



Das Programm

Technologien, Trends und Lösungen für Ihre Glasprozesse.

Verbundsicherheitsglas & Materialtrends

Kuraray Europe – Jochen Regenauer

Erfahren Sie, wie moderne Verbundsicherheitsgläser entstehen und warum SentryGlas® im Vergleich zu PVB neue Maßstäbe setzt. Wir zeigen, welchen Einfluss Wasserqualität auf VSG-Strukturen hat und wie sich typische Fehlerbilder vermeiden lassen. Dazu erhalten Sie Einblicke in aktuelle Markttrends und erleben eine Live-Demonstration der Materialunterschiede.

Betriebsrundgang mit Liveanwendung

EnviroFALK –
Christoph Gilles & David Hannappel

Bei einem geführten Rundgang durch unsere Fertigungsbereiche bei EnviroFALK erleben Sie hautnah, wie standardisierte und individuelle Wasseraufbereitungsanlagen entstehen.

Prozesswasser in der Glasproduktion

EnviroFALK –
Christoph Gilles & David Hannappel

Ob Waschen, Beschichten oder Laminieren – Wasserqualität entscheidet über Produktqualität. Wir zeigen typische Herausforderungen aus der Praxis und erklären, wie Fehlerbilder, Schlieren oder Ablagerungen entstehen. Außerdem erfahren Sie, wie moderne Wasseraufbereitungssysteme Ihre Prozesse stabiler, nachhaltiger und wirtschaftlicher machen.

Abstandhaltersysteme & Klebetechnologien

H.B. Fuller | Kömmerling -
Ralf Stretz & Dr. Sebastian Dillinger

Erfahren Sie, wie das reaktive, thermoplastische Abstandhaltersystem Ködispace 4SG Wärmeverluste minimiert und langlebige Isolierglasqualität sicherstellt. Zudem zeigen wir, wie LOCA-Klebstoffe für optisch klare, stabile und innovative Glasverbunde sorgen und wie die Direct-Glazing-Technologie dazu beiträgt, Profilgeometrien, Energieeffizienz und Designfreiheit zu verbessern.

Schleifwasseraufbereitung in der täglichen Praxis

EnviroChemie –
Pim Warmerdam

Stabile Schleifprozesse brauchen konstante Wasserqualität. Wir erklären die wichtigsten Verfahren zur Schleifwasseraufbereitung und zeigen, wie Sie Anlagenverfügbarkeit und Standzeiten erhöhen. Dazu erhalten Sie Einblicke in typische Fehlerquellen.

Chemikalien, Fehlerbilder & Optimierungspotenziale

EnviroChemie –
Jörg Gierschewsky & Thomas Bendel

Wie reagiert Schleifwasser auf Belastungen im Produktionsalltag – und welche Rolle spielen Chemikalien dabei? Wir besprechen häufige Problemstellungen aus Kundenanlagen und geben konkrete Lösungssätze für stabile Prozesse. Sie erfahren, wie Sie Qualität sichern, Verbrauch senken und Herausforderungen frühzeitig erkennen.



Informationen & Anmeldung
envirofalk.com/glasforum