

Tagesordnung



Beginn 13.11.2024 10:00
Ende 13.11.2024 16:00
Ort VDMA, Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt, Raum 1

Verfahrenstechnische
Maschinen und Apparate

FutureChem USA: Nachhaltige Innovationen und Perspektiven im Chemie-Anlagenbau

Das Format FutureChem legt für Vertriebsleiter der Verfahrenstechnik den Fokus pro Sitzung auf einen interessanten Markt und ein dazugehöriges Thema. Ziel ist ein Informations- und Erfahrungsaustausch sowie den Blick für aktuelle und zukünftige Entwicklungen zu schärfen.

ab 10:00 Empfang & Kaffee

10:15 Begrüßung, Compliance, Agenda & USA at a glance

Ragnar Strauch, VDMA Fachverband Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate
Alexandra Prawitz, VDMA Fachverband Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate

Kennenlern- und ERFA-Runde zum Chemie-Anlagenbau in den USA

Alle: Vorstellung, US Bedeutung & Kurzstatements Marktlage

11:30 Networking-Coffee-break

Marktfokus: Perspektiven für Green Tech aus Europa - wie geht es nach der Wahl mit IRA und Zöllen weiter?

Referent: Andrew Adair, VDMA Außenwirtschaft

13:00 Mittagessen

14:00 Spotlight-Themen: Nachhaltigkeit und Trends im Chemie-Anlagenbau USA

- Aktuelle Initiativen zur Dekarbonisierung der Industrie in den USA und Pennsylvania, David Mook, Director Investment - Team Europe Commonwealth of Pennsylvania
- Advanced Recycling in den USA, Frank Lechner, General Manager Polymer Division, Coperion

Workshop / Abstimmung: Nächstes FutureChem Thema

- Top Regionen ermitteln
- FutureChem: welche Anwendungen sind relevant?

16:00 Ende der Veranstaltung

Kontakt Ragnar Strauch
Telefon +49 69 6603-1393
E-Mail ragnar.strauch@vdma.org