

Einladung

Workshop für Betreiber von Thermoölanlagen



Der Betrieb einer Thermoölanlage stellt Sie vor spezifische Fragen und Anforderungen. Bei diesen Herausforderungen stehen KRAHN Chemie Ihnen als Partner zur Seite. Wir unterstützen Sie dabei, optimal auf die täglichen Aufgaben zu reagieren, damit Sie Ihre Thermoölanlage effizienter und sicherer betreiben können.

Daher laden wir Sie herzlich ein zum Workshop:

Workshop: „Effizientes und sicheres Planen & Betreiben von Thermoölanlagen“

Dienstag, den 11. März 2025, von 13.00 bis 16:30 Uhr

Im Anschluss laden wir alle Referierende und Teilnehmende zum Erfahrungsaustausch und Networking ein.

Tagungsort:
KRAHN Central & Eastern Europe GmbH
Margaretenstraße 5/13
1040 Wien

Gemeinsam mit unseren Partnern Eastman und Heat 11 präsentieren wir Ihnen ein maßgeschneidertes Vortragsprogramm, in dem es neben der Erhöhung der Betriebssicherheit auch um aktuelle Themen und Trends zur Steigerung der Effizienz und Erhöhung der Verfügbarkeit Thermoölanlagen geht.

Zielgruppe:

Inhaber, Geschäftsführung, Technische Leiter und Betreiber von Thermoölanlagen

Jetzt per Mail zum Workshop anmelden: htf@krahn.eu

Wir freuen uns auf Sie!



12:00 – 13:00 Uhr

Come together
Zeit zum Netzwerken mit den Referenten

13:00 – 13:15 Uhr

Begrüßung
und Vorstellung der KRAHN CEEE
(**Önder Bayilmis, KRAHN CEE**)

13:15 - 14:45 Uhr

Durch korrekte Öl-Probenentnahme zum richtigen Ergebnis
Wie hilft die Wärmeträgeranalyse und ein geschlossenes System, die Anlagenverfügbarkeit und Betriebssicherheit Ihrer Thermoölanlage zu erhöhen? Maßnahmen zur Steigerung der Lebensdauer des Wärmeträgeröls. Fluid Genius, Eastmans digitales Fluid Monitoring Tool, unterstützt Sie dabei.
(**Matthias Schopf, Eastman und Önder Bayilmis, KRAHN CEE**)

14:45 - 15:00 Uhr

Kaffeepause und Zeit zum Networking

15:00 - 16:30 Uhr

Die Energie- und Nachhaltigkeitswende in einer sich verändernden Rechtslandschaft meistern
Ausblick auf sich verändernde Vorschriften: Wohin will uns der EU Green Deal führen? Eine Reduzierung und mehr Transparenz bei ESG-Elementen: Auf Unternehmens- und Produktebene. Detaillierterer Blick: die Aktualisierung der Energieeffizienzrichtlinie im Jahr 2023, die im September dieses Jahres in Kraft treten wird.
(**Tom Hooijer, Sustainability Developer Krahn Chemie Benelux**)

Wärmeträgerölanlagen für effiziente und flexible Prozesswärmeversorgung im Umfeld der Energie- und Wärmewende
Beispiele von unterschiedlichen Lösungen die Ihre Energiebilanz verbessern
(**Dr. Andreas Glück, Heat 11**)

16:30 - 16.45 Uhr

Offene Diskussion

16:45 – 17:30 Uhr

Austausch aller Teilnehmenden und Come together
mit Snacks und Getränken