

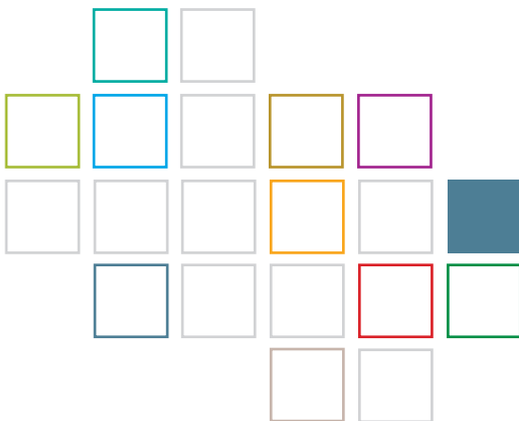
APV Konferenz „Energieeffizienz 2.0 in der Pharmaindustrie“

Besichtigung der
Ersatzbrennstoffanlage
bei Infraserb - für die ersten 20
Registrierungen!



04. - 05. Februar 2020
Frankfurt, Deutschland

Kurs-Nr. 6819



Engineering

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an alle Personen, die sich mit dem Energiemanagement im Pharmaumfeld befassen.

In Kooperation mit



Dieses Seminar wird organisiert von der Fachgruppe Pharmatechnik

Zielsetzung

Die Konferenz möchte einen aktuellen Überblick über Energieeinsparungsmöglichkeiten geben und diese aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten.

Es werden der notwendige rechtliche Rahmen und Fördermöglichkeiten aufgezeigt.

Praxisbeispiele zeigen aktuelle Umsetzungsmöglichkeiten.

Seminarleitung



Dr. Johannes Krämer
CSL Behring GmbH, Marburg, Germany

Dr. Johannes Krämer studierte Energie und Verfahrenstechnik und promovierte auf diesem Gebiet. Er war mehrere Jahre Projektingenieur bei Aventis Research & Technologies in Frankfurt und wechselte 1999 zu CSL Behring GmbH nach Marburg. Er leitete dort u. a. die Abteilung Plant Engineering (technische Betriebsbetreuung und Instandhaltung). Seit 2008 ist er Leiter des Engineerings bei der CSL Behring GmbH in Marburg. Dr. Johannes Krämer ist Mitglied der APV Fachgruppe Pharmaceutical Process Engineering.

Programm

Dienstag, 04. Februar 2020, 10:00 - 16:30 Uhr

Begrüßung und Einleitung

Dr. Johannes Krämer, CSL Behring GmbH

Fallstudie zur Etablierung ressourcenschonender Herstellungsprozesse für Arzneimittel

Prof. Dr. Gerd Kutz, TH Ostwestfalen-Lippe

ISO 50001 - Rev. 2018 - neue Anforderungen im Energiemanagement

Yulia Felker, GUTCert Berlin

Case Study: CSL Behring - Energieeffizienz an praktischen Beispielen

Gerrit Klapp, CSL Behring GmbH

Dezentrale Energieversorgung - Trends, Rahmenbedingungen und praktische Umsetzung Case Study Ferring - Energieeffizienzprojekte Kiel

Dr. Christoph Lauterbach, Siemens

Arno Hildebrandt, Ferring

Strategische Energieeffizienzprogramm für Industrieunternehmen am Beispiel Siemens

Dr. Heiko Becker, Siemens

Social networking event

Mittwoch, 05. Februar 2020, 8:30 - 16:00 Uhr

Ansatzpunkte zum Energiesparen bei der technischen Gebäudeausrüstung - Kritische Betrachtung der Vorgaben und alternative Umsetzungsmöglichkeiten

Roman Albrecht, Albrecht GmbH

Case Study: Viessmann Effizienz Plus

Dr. Timm Rössel, Etanomics Service GmbH

Maximising Pharmaceutical Manufacturing Energy Efficiency

Keith Beattie, eeco2 group UK

WRAP UP

Die ersten 20 Teilnehmer haben die Möglichkeit die Ersatzbrennstoffanlage der Fa. Infracerv zu besichtigen *

Dr. Markus Gelbert, Infracerv

* Für diesen Programmpunkt sind Sicherheitsschuhe erforderlich. Bitte bringen die daher ggfs. eigene Sicherheitsschuhe mit, da die vor Ort vorhandene Anzahl limitiert ist.

Seminaranmeldung per Fax +49 6131 97 69 69 oder per E-Mail apv@apv-mainz.de



Veranstaltungsort

Maritim Hotel Frankfurt
Theodor-Heuss-Allee 3
60486 Frankfurt
Telefon: 0049 69 7578 0
Telefax: 0049 69 7578 1000

Teilnahmegebühr

Industrie 1390 EUR
Behörde/Hochschule 695 EUR
Studenten* 178 EUR

(mehrwertsteuerfrei gemäß § 4,22 UStG)

inkl. elektronischer Teilnehmerunterlagen, Kaffeepausen, Tagungsgetränken, zwei Mittagsimbisse sowie eines gemeinsamen Abendessens mit Programm.

* Limitierte Plätze für Vollzeitstudenten verfügbar; ein schriftlicher Nachweis ist zu erbringen.

Anmeldung

APV-Geschäftsstelle
Kurfürstenstraße 59
55118 Mainz/Germany
Telefon: 0049 6131 97 69 0
Fax: 0049 6131 97 69 69
E-Mail: apv@apv-mainz.de
Web: www.apv-mainz.de

Eine Rechnung/Anmelde-bestätigung geht Ihnen zu.

Hotelreservierung

Maritim Hotel Frankfurt
Theodor-Heuss-Allee 3
60486 Frankfurt
Telefon: 0049 69 7578 0
Telefax: 0049 69 7578 1000

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer unter Angabe des Stichworts „APV“ selbst.

Ein Einzelzimmer inkl. Frühstücksbuffet können Sie bis zum 06.01.2020 zum Sonderpreis ab 145,00 € im Maritim Hotel reservieren.

Datum

Kurs-Nr.: 6819

vom 04. Februar 2020

bis 05. Februar 2020

10:00 Uhr

16:00 Uhr

Mainz, Oktober 2019

APV Konferenz - „Energieeffizienz 2.0 in der Pharmaindustrie“, 04.-05. Februar 2020, Frankfurt, DE, Kurs-Nr. 6819

Anmeldung

Wenn Sie sich für ein APV-Seminar entschieden haben, können Sie sich ganz einfach per Fax, E-Mail oder online anmelden. Wir bearbeiten Ihre Anmeldung umgehend und beraten Sie gern bei offenen Fragen.

Anmeldebestätigung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung.

Vor der Veranstaltung

Einige Tage vor Seminarbeginn erhalten Sie von uns einen „Reminder“ mit allen wichtigen Eckpunkten Ihres Seminars (Uhrzeiten, Adressen etc.).

Nach der Veranstaltung

Ihre Teilnahme am Seminar wird Ihnen mit einem Zertifikat bestätigt. Um immer noch besser werden zu können, bitten wir Sie im Anschluss an das Seminar um Ihre Meinung.

Nachbereitung

Nach dem Seminar stehen wir Ihnen selbstverständlich auch weiterhin für Fragen, Anregungen und Kritik zur Verfügung.

Einwilligungserklärung Datenschutz

Mit der Anmeldung zu diesem Seminar erkläre ich mich einverstanden, dass die APV meine Daten zum Zwecke der Bearbeitung des Auftrags nutzt und mir dazu alle relevanten Informationen übermittelt.

Ich erkläre mich darüber hinaus damit einverstanden, dass mich die APV zum Zwecke des Informationsaustauschs über ähnliche Leistungen sowohl per Email als auch per Post kontaktieren kann.

Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Ihnen steht ein jederzeitiges Widerrufsrecht ohne Angaben von Gründen zu.

Alle weiteren Angaben finden Sie in unserer Datenschutzerklärung (www.apv-mainz.de/impressum/datenschutz/).

Titel, Vorname, Name *

Firmenname *

Straße und Nr./Postfach *

Abteilung

Postleitzahl und Ort *

Telefon

E-Mail-Adresse des Teilnehmers *

Bestell-Nr. und/oder abweichende Rechnungsadresse

Zahlung per Überweisung

Zahlung per Kreditkarte (Visa, MasterCard, Amex)

(weitere Zahlungsinformationen erhalten Sie mit der Rechnung)

Datum *

Unterschrift *

* Pflichtangaben

Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische
Verfahrenstechnik e.V.
Gemeinnütziger wissenschaftlicher Verein
International Association for Pharmaceutical Technology

www.apv-mainz.de

APV-Geschäftsstelle
Kurfürstenstraße 59
55118 Mainz/Germany

Telefon: 0049 6131 97 69 0
Fax: 0049 6131 97 69 69
E-Mail: apv@apv-mainz.de