

Anmeldung

www.maschinenbau-institut.de/VA50

14. VDMA Wasser- und Abwassertagung

27. April 2017, Frankfurt am Main

Hiermit melden wir verbindlich an:

Name, Vorname, Titel

Abteilung

Funktion

VDMA-Mitglied Sonstige(r) Teilnehmer(in)

Firma

Straße/Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Rechnungsanschrift falls abweichend

Mit der Anmeldung erkennen Sie die allgemeinen Teilnahmebedingungen der Maschinenbau-Institut GmbH an (www.maschinenbau-institut.de). Ihre Daten werden zum Zwecke der Veranstaltungsdurchführung sowie zur Information per Post oder E-Mail über aktuelle Angebote der VDMA-Gruppe verarbeitet. Eine Ansprache zum Zwecke der Information kann auch direkt durch die VDMA-Gruppe erfolgen. Der Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zweck der Information über aktuelle Angebote der VDMA-Gruppe können Sie jederzeit widersprechen. Der Widerspruch ist zu richten an: mbi@vdma.org.

Datum, Unterschrift

Allgemeine Teilnahmebedingungen

Die allgemeinen Teilnahmebedingungen sowie weitere Seminare/Lehrgänge/Tagungen des VDMA Maschinenbau-Instituts finden Sie unter:

www.maschinenbau-institut.de

Fachlicher Träger

VDMA
Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main
Internet <http://vtma.vdma.org>

Fachliche Auskünfte

Peter Gebhart, VDMA, Fachabteilung Wasser- und Abwassertechnik
Telefon +49 69 6603-1468, E-Mail peter.gebhart@vdma.org

Veranstalter

Maschinenbau-Institut GmbH
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main
Internet www.maschinenbau-institut.de

Anmeldung

Fr. Delija-Cavlovic Telefon +49 69 6603-1334
E-Mail mbi@vdma.org

Teilnahmegebühr

VDMA-Mitglieder: € 340,- zzgl. MwSt.
Sonstige Teilnehmer: € 410,- zzgl. MwSt.
In der Gebühr enthalten sind Unterlagen, Mittagessen,
Tisch- und Pausengetränke

Stornierung

Falls Sie stornieren müssen, können Sie dies unkompliziert und bis 15 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei vornehmen. Eine Stornierung bedarf der Schriftform. Bei Stornierungen, die innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn eingehen, berechnen wir eine Gebühr für entstandene Aufwände in Höhe von 35 % der regulären Teilnahmegebühr. Bei Absagen am Tag des Veranstaltungsbegins oder bei Nicht-Teilnahme und ohne vorherige Stornierung stellen wir Ihnen die gesamte Veranstaltungsgebühr in Rechnung. Ein Ersatzteilnehmer aus dem gleichen Unternehmen kann kostenfrei benannt werden. Dem Vertragspartner bleibt es vorbehalten, einen geringeren Schaden des Veranstalters nachzuweisen.

Tagungsort

Fortbildungsakademie Zahnmedizin Hessen
(Fußläufig ca. 150 m entfernt vom VDMA)
Rhonestraße 4, 60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 4272750

Übernachtung

Hotel NH Frankfurt Niederrad
Lyoner Str. 5, 60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 30 22388599
E-Mail nhfrankfurt@nh-hotels.com

Im Hotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zum Vorzugspreis zur Verfügung. Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem Stichwort „MBI“ direkt beim Hotel vor.

Verfahrenstechnische
Maschinen und Apparate



14. VDMA Wasser- und Abwassertagung Wassertechnik für die Getränke- und Lebensmittelindustrie

27. April 2017
Frankfurt am Main

Bildquellen: EnviroChemie GmbH, Tatjana Krstic/FotoIlla





14. VDMA Wasser- und Abwassertagung

Die Tagung am 27. April 2017 widmet sich der „**Wassertechnik für die Getränke- und Lebensmittelindustrie**“. Im Jahr der drinktec, Weltleitmesse für die Getränke- und Liquid-Food-Industrie legt die Tagung den Fokus auf eine Branche, in der Wasser als Roh-, Betriebs- und Hilfsstoff eine essentielle Bedeutung besitzt und hinsichtlich Wasseraufbereitung wie Abwasserbehandlung spezifische Reinigungsleistungen zu erbringen sind.

Die Fachabteilung Wasser- und Abwassertechnik des VDMA-Fachverbandes Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate setzt damit ihre erfolgreiche Veranstaltungsreihe „**Aus der Praxis – Für die Praxis**“ fort und stellt erneut Anwendungsbeispiele und den praxisbezogenen Erfahrungsaustausch in den Mittelpunkt.

Nutzen Sie diesen Branchentreff, um sich zu innovativen und ausgereiften wassertechnischen Konzepten und Systemen zu informieren, wertvolle Erfahrungen und Anhaltspunkte für mögliche Lösungen Ihrer Herausforderungen zu gewinnen und im persönlichen Austausch die notwendigen Kontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns auf Sie!

Peter Gebhart,
VDMA, Fachabteilung Wasser- und Abwassertechnik

Donnerstag, 27. April 2017

ab 8:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Marcus Höfken, INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Erlangen / Vorsitzender der Fachabteilung Wasser- und Abwassertechnik im VDMA

9:45 Uhr Höhere Betriebssicherheit in der Fruchtsaftindustrie durch den Einsatz der Membrantechnik – erläutert anhand von zwei Praxisbeispielen
Armin Eisenhofer, Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Höchstädt a.d. Donau

10:15 Uhr Verfahrenstechnische Lösungen für die Abwasserreinigung in der Brauereiindustrie: Misch- und Ausgleichsbecken und aerobe Biologien der Cuauhtémoc Brauereien, Mexico
Dr. Peter Huber, INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG, Erlangen

10:45 Uhr Kaffeepause: Erfahrungs- und Gedankenaustausch

11:15 Uhr Anwendung von Online-Messtechnik mit Fokus auf TOC und CSB im Abwasser bei der DMK Deutsches Milchkontor GmbH
Caesar Dabrowski, LAR Process Analysers AG, Berlin

11:45 Uhr Betriebskostenoptimierung in der industriellen Abwasserbehandlung – langjährige Erfahrungen aus Betreiberprojekten in der Kartoffelverarbeitung und der Milchindustrie
Claudia Müller, EnviroChemie GmbH, Roßdorf

12:15 Uhr VDMA-Symposium "water@drinktec" – Thementage anlässlich der Weltleitmesse für die Getränke- und Liquid-Food-Industrie (09/2017)
Richard Clemens, VDMA Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinen / VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate

12:30 Uhr Mittagspause: Erfahrungs- und Gedankenaustausch

13:30 Uhr Rückgewinnung und Recycling von Chemikalien und Wasser bei CIP-Prozessen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie - Erfahrungen aus dem europäischen Projekt SUSMILK
Dr.-Ing. Christoph Glasner, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT, Oberhausen

14:00 Uhr Desinfektion von Wasserzählern – Übertragung von Erfahrungen aus dem kommunalen Sektor auf den Getränke- und Lebensmittelsektor
Stefan Behnke, Mainsite TECHNOLOGIES GmbH, Obernburg

14:30 Uhr Kaffeepause: Erfahrungs- und Gedankenaustausch

15:00 Uhr Chemie- und energiesparende Behandlung von Dampfsterilisationskreisläufen – internationale Anwendungen
Dr. Jürgen Koppe / Jan Koppe, MOL Katalysatorteknik GmbH, Schkopau

15:30 Uhr Deutsche Exporte 2016 – Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wasser- und Abwassertechnik
Peter Gebhart, VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate

15:50 Uhr Zusammenfassung der Tagung und Schlussworte
Prof. Dr.-Ing. Markus Engelhart / Dr.-Ing. Marcus Höfken

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Markus Engelhart, TU Darmstadt, IWAR, Darmstadt

Das Tagungsprogramm entspricht dem Stand bei Drucklegung. Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

Teilnehmerkreis

Entscheidungsträger aus Industrie und Kommunen, Ingenieurbüros, Planer, Behörden und Sachverständige, Experten aus Unternehmen der Getränke- und Lebensmittelindustrie sowie der Wasser- und Abwassertechnik