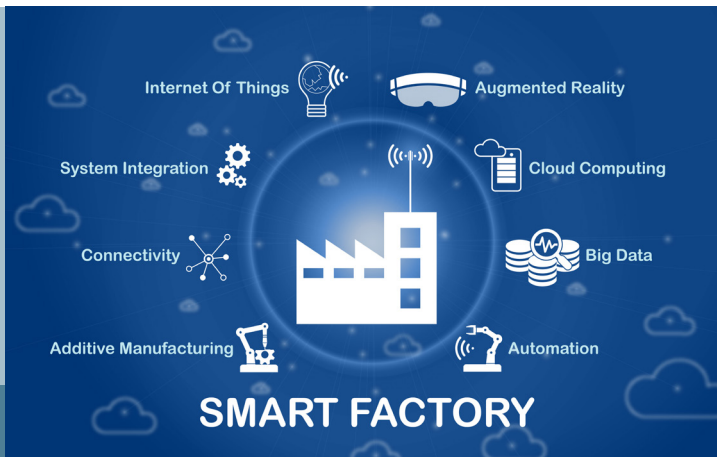
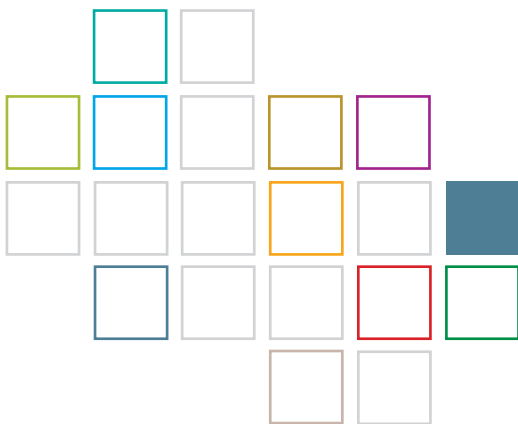


Pharma 4.0

Digitalisierung in der Pharmaindustrie – Chancen und Risiken



11. - 12. Oktober 2022
Frankfurt am Main, Deutschland
Kurs-Nr. 6899



Engineering

Zielgruppe

Management und operative Mitarbeiter:innen aus der Pharmazeutischen Industrie aus den Bereichen Technik, Arzneimittelherstellung und Qualitätssicherung, welche sich mit der fortschreitenden Digitalisierung in der Pharmaindustrie auseinandersetzen.

Die Veranstaltung richtet sich ebenfalls an Anlagenlieferanten für die Pharmaindustrie, sowie an Mitarbeiter:innen von Engineeringfirmen, welche im pharmazeutischen Umfeld planerisch tätig sind.



Diese Veranstaltung wird organisiert von der Fachgruppe Pharmatechnik

Zielsetzung

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über verfügbare digitale Lösungen im Bereich der Anlagentechnik, sowie bereits erfolgreich umgesetzte Entwicklungen in der pharmazeutischen Industrie bis hin zum Einsatz künstlicher Intelligenz in der Instandhaltung. Einsatz und Nutzen der Digitalisierung werden innerhalb der Projektplanung und Realisierung beleuchtet. Hierbei wird auch die Namur Open Architecture (NOA) bis zum digitalen Zwilling präsentiert.

Leitung und Moderation



Björn Niemczak
Merz Pharma GmbH & Co. KGaA

Björn Niemczak kam 2014 als Leiter Standort- und Fertigungstechnik Dessau zu Merz. Im Juli 2019 übernahm er seine jetzige Position als Standortleiter Dessau. Herr Niemczak verfügt über Expertise in der Planung, Beschaffung, Installation und Qualifizierung eines neuen Produktionsbereichs für die pharmazeutische Herstellung von Parenteralia; Installation und Qualifizierung eines neuen Lyophilisators inklusive Prozesstransfer und Validierung; Planung, Beschaffung, Installation und Qualifizierung eines neuen Produktionsgebäudes zur Herstellung von Medizinprodukten der Klasse III sowie umfassende Kenntnisse in Engineering, Qualitätssicherung und Produktion im GMP-Bereich einschließlich Inspektionen durch verschiedene Behörden (z. B. FDA, BfArM, TÜV, Russisch Autorität, ...). Vor seinem Wechsel zu Merz war er von 2008 bis 2014 als Betriebsleiter sowie Projektleiter bei Boehringer Ingelheim tätig.



Gerald Mathe
PPT Pharma Process Technology GmbH

Gerald Mathe verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Pharmaindustrie. Schwerpunkte waren dabei die Instandhaltung, Produktion – vor allem der Sterilherstellung – Entwicklung von technischen Sonderprozessen und der Planung und Umsetzung von Investitionsprojekten. Von 1997 bis 2017 war Gerald Mathe bei Boehringer Ingelheim – in verschiedenen Funktionen – beschäftigt. Seit 2017 ist Herr Mathe im Bereich der Engineering Dienstleistungen tätig - hat dabei die deutsche Organisation der BakerHicks aufgebaut und verantwortet. Seit April 2021 ist Herr Mathe bei der PPT Pharma Process Technology GmbH – in Frankfurt – als Geschäftsführer und „Aseptic Expert“ – für Fragestellungen rund um die Sterilherstellung – vom Projekt bis zum laufenden Betrieb - tätig. Durch seinen langjährigen Tätigkeit hat Herr Mathe sich ein weitverzweigtes Netzwerk in der Pharmaindustrie aufgebaut – nicht zuletzt durch seinen Tätigkeit in der APV (Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V.) - als Referent auf zahlreichen Veranstaltungen und der Veröffentlichungen von Patenten.

Programm

Dienstag, 11. Oktober 2022, 12:30 - 17:30 Uhr

Registrierung mit Begrüßungskaffee

Begrüßung und Einführung

Björn Niemczak, Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Gerald Mathe, Pharma Process Technology GmbH

Impulsvortrag: von Industrie 4.0 zu Pharma 4.0 – Technologien, Strukturen und Prozesse

Christian Blobner; Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF

Pharma 4.0: Organisationsentwicklung, Führung und Projektbearbeitung in einer zunehmend digitalen und dynamischen Umwelt

Maren Michel & Sven Pankrath; CWW GmbH

Lessons Learned Cyberattacke – Design Netzwerkarchitektur IT/OT-Landschaft

Andreas Eilert, Merz Pharma GmbH & Co. KGaA

Maßnahmen zur Erhöhung der Awareness im Pharma-4.0-Kontext – Impulsvortrag mit Diskussion

Matthias Knoll, Hochschule Darmstadt

Gemeinsames Abendprogramm

Mittwoch, 12. Oktober 2022, 09:00 - 13:00 Uhr

Begrüßung Tag 2

Björn Niemczak, Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Gerald Mathe, Pharma Process Technology GmbH

Herausforderungen bei der Implementierung eines Process Historian – Chance für Prozessverbesserungen

Daniel Ross, Merck Healthcare KGaA
Florian Gözl, Merck Healthcare KGaA

Pharma 4.0 – Zusammenarbeit auf einer digitalen Plattform innerhalb und außerhalb von Organisationen der Pharma- und HealthCare Branche

Christoph Michel & Sven Pankrath; CWW GmbH

Vernetzte Fertigung und databaseddecisionmaking in der Pharmaindustrie

Florian Priese, Hochschule Sachsen Anhalt
Christian Dörge und Benjamin Daum; Salutas Pharma GmbH

Wrap-Up/ Feedback

Björn Niemczak, Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Gerald Mathe, Pharma Process Technology GmbH

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



Veranstaltungsort

Dorint Hotel Frankfurt Niederrad
Hahnstraße 9
60528 Frankfurt am Main
Telefon: 0049 69 66306 0
Telefax: 0049 69 66306 600

Teilnahmegebühr

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

(mehrwertsteuerfrei gemäß § 4,22 UStG)

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

* Limitierte Plätze für Vollzeitstudierende 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/Anmeldebestätigung geht Ihnen zu.

Hotelreservierung

Essential by Dorint Frankfurt -Niederrad
Hahnstraße 9
60528 Frankfurt am Main
Telefon: 0049 69 66306 0
Telefax: 0049 69 66306 600
E-Mail: reservierung.frankfurt-niederrad@dorint.com

Bitte buchen Sie Ihr Zimmer unter Angabe des Stichworts „9664“ selbst. Ein Einzelzimmer inkl. Frühstücksbuffet können Sie bis zum 12.09.2022 zum Sonderpreis für 119,00 € im Dorint Hotel reservieren.

Datum

Kurs-Nr.: 6899
vom 11. Oktober 2022 12:30 Uhr
bis 12. Oktober 2022 13:00 Uhr

Pharma 4.0 - Digitalisierung in der Pharmaindustrie, 11.-12. Oktober 2022, Frankfurt aM, DE, Kurs-Nr.: 6899

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 Teilnehmenden *

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