



Einladung zum Pharma Forum 2021 am Donnerstag, 22. April 2021, online

Sehr geehrte Damen und Herren

Bereits zum 13. Mal präsentieren Ihnen die Siemens Solution Partner am Pharma Forum die neusten Themen und Trends rund um die Prozess- und Verfahrenstechnik.

Es erwarten Sie auch dieses Jahr interessante Referate von Fachvertretern aus der Industrie- und Pharmabranche:

Mit Pharma 4.0 ist die Daten-Integration von Anlagen in übergreifende Systeme (PLS & MES) immer wichtiger

Uwe Kritzler, Global Lead Process Automation, F. Hoffmann-LaRoche AG

Neuigkeiten der Leittechnik PCS 7 – PCS neo

Katerina Koliavasili, Sales Specialist, Process Automation, Siemens Schweiz AG

PCS neo System – Highlights

Tobias Koziol, Sales Development Manager, Siemens AG

PTC goes PCS neo

Andreas Langer, COO, ControlTech Engineering AG

Neues Process Technology Center im Einsatz

Prof. Dr. Wolfgang Riedl, Leiter Verfahrenstechnikzentrum & Daniel Mollet, Projektingenieur, FHNW MuttENZ

Standardisierte vertikale Integration von Anlagen mit Simatic WinCC Visualisierung in ein MES System

Thorsten Maier, Teamleiter IT / MES, Penta-Electric AG

Digital Transformation Experience

Matthias Kramer, Head of Digital Development, SKAN AG

Die Zukunft der Visualisierung beginnt jetzt!

Andreas Mathiuet, Deputy Managing Director, Actemium Schweiz AG

Melden Sie sich jetzt gleich kostenlos für das Pharma Forum an: [Anmeldung](#)

Freundliche Grüsse

Siemens Solution Partner Industry Pharmaceuticals





Programm Pharma Forum 2021

Ab 08.45	Öffnen des Links zum Live-Stream	
09.00	<p>Begrüßung zum Pharma Forum 2021</p> <p>Karin Meier und Roman Bürke begrüßen Sie zum Pharma Forum 2021 und stellen Ihnen das Programm vor.</p>	<p>Karin Meier, Communications Manager & Roman Bürke, Region Partner Manager, Siemens Schweiz AG</p>
09.05	<p>Pharma 4.0- Die Rolle der Datenintegration</p> <p>Uwe Kritzler wird in Ihnen in dieser Session erläutern, warum die Datenintegration von Anlagen in übergreifende Systeme immer wichtiger wird.</p>	<p>Uwe Kritzler, Global Lead Process Automation, F. Hoffmann-LaRoche AG</p>
09.25	<p>Neuigkeiten der Leittechnik PCS 7 – PCS neo</p> <p>Katerina Koliavasili wird Sie in diesem Referat über die Neuigkeiten der Leittechnik PCS 7 und PCS neo informieren.</p> <p>PCS neo System – Highlights</p> <p>Live aus Karlsruhe wird Tobias Koziol Ihnen die Highlights des PCS neo Systems näherbringen.</p>	<p>Katerina Koliavasili, Sales Specialist, Process Automation, Siemens Schweiz AG</p> <p>Tobias Koziol, Sales Development Manager, Siemens AG</p>
09.45	<p>PTC goes PCS neo</p> <p>In diesem Referat wird Andreas Langer über die Erfahrungen der ersten Realisierung eines Projekts mit SIMATIC PCS neo aus Sicht eines Integrators, sprechen.</p>	<p>Andreas Langer, COO, ControlTech Engineering AG</p>
10.05	<p>Neues Process Technology Center im Einsatz</p> <p>Prof. Dr. Wolfgang Riedl und Daniel Mollet geben Ihnen Einblicke in das neue PTC-Labor mit PCS neo - direkt aus dem FHNW Campus Muttenz.</p>	<p>Prof. Dr. Wolfgang Riedl, Leiter Verfahrenstechnikzentrum & Daniel Mollet, Projektingenieur, FHNW Muttenz</p>
10.25	Pause	



<p>10.40</p>	<p>Standardisierte vertikale Integration von Anlagen mit Simatic WinCC Visualisierung in ein MES System</p> <p>In dem Kurzvortrag von Thorsten Maier erfahren Sie mehr über die standardisierte und parametrierbare MES Anbindung von bestehenden Pharma Sterilisationsanlagen mit WinCC Visualisierung. Ausserdem wird Herr Maier erläutern, wie die dazu von Penta-Electric entwickelten Datenbank-Applikationen (Microsoft SQL Stored Procedures) kombiniert mit dem WinCC AddOn PM-MES eingesetzt werden.</p>	<p>Thorsten Maier, Teamleiter IT / MES, Penta-Electric AG</p>
<p>11.00</p>	<p>Digital Transformation Experience</p> <p>Lernen Sie in dem Referat von Matthias Kramer mehr über mögliche Auswirkungen auf Projektabläufe, die Zusammenarbeit mit Kunden und zugehörigen Lieferfristen. Des Weiteren erhalten Sie Einblicke über die Herausforderungen und Lösungen im Pharma-Umfeld.</p>	<p>Matthias Kramer, Head of Digital Development, SKAN AG</p>
<p>11.20</p>	<p>Die Zukunft der Visualisierung beginnt jetzt!</p> <p>Andreas Mathiuet erklärt Ihnen in dieser Session wie Sie Ihre Herausforderungen der Digitalisierung im Maschinen- und Anlagenbau mit dem neuen Visualisierungssystem SIMATIC WinCC Unified erfolgreich bewältigen. Erfahren Sie, wie es möglich wird, Ihre Ideen dank der Actemium TIA PDL Bibliothek, flexibel und applikationsspezifisch umzusetzen.</p>	<p>Andreas Mathiuet, Deputy Managing Director, Actemium Schweiz AG</p>
<p>11.40</p>	<p>Fragen & Zusammenfassung</p> <p>Beantwortung der Fragen</p>	<p>Karin Meier, Communications Manager & Roman Bürke, Region Partner Manager, Siemens Schweiz AG</p>
<p>12.00</p>	<p>Veranstaltungsende</p>	