

EINLADUNG

Pharma Forum 2023

Dienstag, 25. April 2023, FHNW Muttenz

Wir laden Sie herzlich zum 15. Pharma Forum nach Muttenz ein. Neben spannenden Vorträgen haben Sie die Möglichkeit sich mit Fachpersonen aus der Branche auszutauschen und von den Siemens Solution Partnern neue Informationen aus der Praxis sowie zu den Themen und Trends rund um die Prozess- und Verfahrenstechnik zu erhalten.

Es erwarten Sie auch in diesem Jahr interessante Referate aus der Industrie- und Pharmabranche:

13.30 Uhr	Begrüssung zum Pharma Forum 2023		
13.40 Uhr	Status Miniplant 4.0 – Die Chemie-Pilotanlage der FHNW Muttenz	Schneller und präziser Scale-Up von Produktionsverfahren direkt aus dem Labormasstab in den Produktionsreaktor? Die neuartigen Chemie-Pilotanlagen im Miniplant-Massstab vom Verein Miniplant 4.0 machen es möglich.	Prof. Dr. Andreas Zogg, FHNW, Muttenz Dr. Jonas Aspöron, Chief Technology Officer, Tool-Temp AG
14.00 Uhr	MTP/POL ermöglicht automatisierte modulare Produktionsanlage für Wirkstoffe	Ihre Produktionsanlage für Wirkstoffe flexibel realisieren und automatisieren? Beim Referat von Sebastian Härtner, Process Development bei Merck Electronics KGaA erfahren Sie wie.	Sebastian Härtner, Process Development, Merck Electronics KGaA
14.30 Uhr	Pause		
15.00 Uhr	Data Science Framework	Data Science in der Pharma Branche: Stefan Kramberg erklärt wie die Welten von OT, Data Science und GxP Umfeld clever miteinander verbunden werden.	Stefan Kramberg, IT System Engineer, ControlTech Engineering AG
15.25 Uhr	Knowledge Management & Standardisierung als Grundlage zur Digitalisierung der Engineering Prozesse	Die SKAN AG stellt ihren Lösungsansatz vor, wie durch gemeinsame Terminologie und Klassifikationsstandards die Basis zur digitalen Transformation des Automationsengineerings geschaffen werden.	Fabian Kreis, Automation Engineer, SKAN AG
15.50 Uhr	Standardisierte Schnittstelle von Simatic PCS 7 zu MES und Historian	Vollumfängliche Unterstützung bei Schnittstellen Implementierungen, kürzere Inbetriebnahmezeiten und kompetenter LifeCycle Support bei Versionswechsel des PCS 7: Die standardisierte Schnittstelle von SIMATIC PCS 7 zu MES und Historian überzeugt auf ganzer Linie.	Manuel Stächelin, Teamleiter IT/OT Services, Penta Electric AG
16.15 Uhr	Pause		
16.45 Uhr	Migrationslösungen zu SIMATIC WinCC Unified	Flexibel, effizient und innovativ: Actemium Schweiz AG taucht mit Ihnen in die Welt der zukunftsfähigen Prozess- und Verfahrenstechnik ein. Der Fokus liegt auf den Migrationslösungen zu SIMATIC WinCC Unified.	Actemium Schweiz AG
17.10 Uhr	«Stürmische» Zeiten!? Die Wirtschaftsprognose der KOF Konjunkturforschungsstelle	«Stürmische» Zeiten!? Prof. Dr. Jan-Egbert Sturm, Direktor der KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, zeigt auf, wie es aus heutiger Sicht um die wirtschaftliche Entwicklung der Schweiz steht.	Prof. Dr. Jan-Egbert Sturm, KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich
17.40 Uhr	Fragen, Schlusswort, Apéro Riche		

Melden Sie sich jetzt gleich kostenlos für das Pharma Forum 2023 an:

Freundliche Grüsse
Siemens Solution Partner Industry Pharmaceuticals

Anmeldung

