

Persönliche Einladung zum willers Fachevent



Innovation in der Reinraum Planung

Täglich sind wir Ingenieure gefordert, die hochsensiblen Arbeitsumgebungen von Pharma, Laboren und Spitälern treffsicher zu erreichen. Die Anforderungen an Reinnräume sind hoch und Innovation ist deshalb unser Ziel. Energieeinsparung und Ionisierung in der Lüftungstechnik, Building Information Modeling (BIM) und die GMP Weiterentwicklung sind die zentralen Themen unseres Events. Wir laden Sie herzlich ein, Teil unserer Expertenrunde zu sein.

Donnerstag, 11. Mai 2017, 17.30 Uhr, Hotel Schützen Rheinfeldern

Wir freuen uns auf Ihre Zusage bis 14. April an event@willers.ch

Philippe Brügger, Andreas Rieben, Magnus Willers, Heinz Rätz, Sascha Valentini und das gesamte willers Team

Programm Fachevent Innovation in der Reinraum Planung

17.30 Uhr	Begrüssung durch Philippe Brügger , Geschäftsführer Jobst Willers Engineering AG
17.40 Uhr	Prof. Dr. Rüdiger Külpmann , Hochschule Luzern, aus der Forschung zum Thema «Reinere Luft und Energieeinsparung durch elektrisch leitfähige Luft»
18.00 Uhr	Claude Chassot , CEO Trimble / Plancal Schweiz, zu BIM in der Life Science Industrie und der Herangehensweise von Trimble
18.20 Uhr	Nikolaus Ferstl , Techn. Direktor Uniklinik Regensburg und GMP Experte zum Thema «Weiterentwicklung der GMP Normen vs. Innovation in der Reinraum Planung»
18.40 Uhr	Podiumsdiskussion
19.00 Uhr	Apéro Riche mit Live-Musik der Rheinfelder Newcomerin Maira Zaugg

Referenten



Prof. Dr. Rüdiger Külpmann fokussiert seine Forschung an der Hochschule Luzern auf die Luftreinheit und Luftqualität, speziell im Gesundheitswesen und der Pharma. Nach seiner Promotion an der TU Berlin und Stationen als Planer und Forscher in Deutschland trägt er seit 2010 viel zur in der Schweiz führenden Stellung der Hochschule Luzern im Bereich Gebäudetechnik bei.



Als Geschäftsführer von Trimble Switzerland GmbH leitet **Claude Chassot** die Schweizer Geschicke einer der im Bereich Building Information Modeling (BIM) weltweit stärksten Software Firmen. Trimble mit Konzernsitz in Kalifornien beschäftigt mehr als 8'000 Personen. In der Schweiz ist Trimble seit der Übernahme von Plancal Nova, Tekla und Google SketchUp zum meist verbreitetsten CAD Anbieter aufgestiegen.



Nach vielen Jahren als leitender Projektingenieur von Krankenhaus- und Pharmaprojekten in ganz Europa ist **Nikolaus Ferstl** seit 2009 Technischer Leiter der Universitätsklinik Regensburg. Nebst zahlreichen Fachartikeln zum Thema Reinraum-, Lüftungs-, Pharmatechnik gibt er seine Erfahrung als GMP Experte u.a. als Referent bei Concept Heidelberg weiter.



Weiterer Veranstaltungshinweis: Treffen Sie uns am Swiss Cleanroom Community Event am 3. April 2017 in Pratteln, wo wir Sie mit einem Referat und Messestand empfangen. Mehr Informationen unter www.willers.ch



Jobst Willers Engineering AG
 Energie + Automation | Rheinfelden Bern Zürich
 T +41 (0)61 836 97 00 | willers.ch