

## INTERVIEW

### Das Unsichtbare sichtbar machen

- **Walter Ritz, Senior Consultant Pharma, TÜV SÜD Cleancert**

**Im Rahmen der Chillventa 2010 findet dieses Jahr zum ersten Mal das Cleanroom Village – powered by Chillventa statt. Die hochspezialisierte Sonderschau wird das gesamte Spektrum der Reinraumtechnik als höchste Form der Klimatisierung abbilden. Im Interview gibt Walter Ritz, Senior Consultant Pharma, TÜV SÜD Cleancert, erste kleine Einblicke in die Thematik Reinraumtechnik. Er unterstützt das Cleanroom Village tatkräftig mit seiner Fachkompetenz.**

#### ***Herr Ritz, warum passt das Thema Reinraum zur Chillventa?***

**Walter Ritz:** „Das Thema Reinraum passt sogar perfekt zur Chillventa. Hier werden Synergien geschaffen. Das Cleanroom Village erweitert ideal das bestehende Fachangebot der Chillventa: Die Reinraumtechnik gilt als die höchste Form der Klimatisierung. Somit ist sie bestens auf der Chillventa aufgehoben. Fachbesucher und ausstellende Unternehmen haben mit dem Cleanroom Village eine besondere Plattform sich auszutauschen und in den Dialog zu treten. Ich sehe das Cleanroom Village – powered by Chillventa als branchenübergreifendes Expertenforum, das neben den Reinraum-Profis auch die breite Fachbesucher-Basis der Chillventa ansprechen wird.“

#### ***Was erwartet die Fachwelt im Cleanroom Village?***

**Walter Ritz:** „Eine qualitativ hochwertige und speziell auf das Thema Reinraum ausgerichtete Sonderausstellung bei der sich Unternehmen noch einmal eng fokussiert zu dem Thema präsentieren. Parallel dazu wird es ein Fachforum mit Vorträgen und einer Live-Show geben. Hierzu werden hochkarätige Reinraum-Experten Vorträge halten und zu aktuellen Fragen Stellung nehmen. Im Mittelpunkt stehen sowohl Grundlagen als auch Aktuelle Technologietrends, Zertifizierungsanforderungen bis hin zu nötigen Maßnahmen für die Mitarbeiterqualifizierung. Unter dem Motto ‚Wir machen das Unsichtbare sichtbar‘ wird in einer Live-Show die Auswirkung von Bekleidung und Bewegungsaktivität mittels einer Online-Partikelmessung visualisiert.“

**Ideelle Träger/Honorary Sponsors**  
Air conditioning and Refrigeration  
European Association (AREA) Brussels,  
Rixensart, Belgium

Air Handling Technology Association,  
VDMA, Frankfurt  
Fachverband Allgemeine Lufttechnik  
im VDMA, Frankfurt

Association of European Refrigeration  
Compressor and Controls Manufacturers  
(ASERCOM), Brussels, Belgium

Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik,  
Maintal/Niedersachsenwerfen

Bundesinnungsverband des Deutschen  
Kälteanlagenbauerhandwerks (BIV),  
Siegburg

Bundesverband Wärmepumpe e. V.  
(BWP), Berlin

Deutscher Kälte- und Klimatechnischer  
Verein e. V. (DKV), Hannover

EPEE European Partnership for Energy  
and Environment, Brussels, Belgium

eurammon, Frankfurt

Exhibitors Group/Ausstellerkreis  
Chillventa Nürnberg

Fachinstitut Gebäude-Klima e. V. (FGK),  
Bietigheim-Bissingen

Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK),  
Dresden

Test- und Weiterbildungszentrum  
Wärmepumpen und Kältetechnik,  
Karlsruhe

TÜV SÜD  
Industrie Service Center of Competence  
für Kälte- und Klimatechnik, München

Zentralverband Kälte Klima  
Wärmepumpen e. V. (ZVKKW), Siegburg

**Veranstalter/Organizer**  
NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
Tel +49 (0) 9 11.86 06-0  
Fax +49 (0) 9 11.86 06-82 28  
chillventa@nuernbergmesse.de  
www.chillventa.de

**Vorsitzender des Aufsichtsrates  
Chairman of the Supervisory Board**  
Dr. Ulrich Maly  
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg  
Lord Mayor of the City of Nuremberg

**Geschäftsführer/Managing Director**  
Bernd A. Diederichs

**Registergericht/Registration Number**  
HRB 761 Nürnberg

## **Wen adressiert das Cleanroom Village?**

**Walter Ritz:** „Die unterschiedlichsten Branchen nutzen heute bereits Reinraumtechnik. Beispielsweise in der Pharmazie, Chemie, in der Lebensmittelindustrie oder Mikroelektronik. Vergleichsweise neu ist der Einsatz bei der Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Automobilindustrie oder Photovoltaikherstellung. Sie alle benötigen von ihren Zulieferern Komponenten aus einer Produktion mit exakt kontrollierten und rückverfolgbaren Bedingungen. Und dies ist nur in Rein- und Reinsträumen möglich. Ganz wichtig ist der Einsatz beispielsweise in der Nanotechnologie. Hier sind Reinräume von enormer Wichtigkeit, um die Gesundheit der Mitarbeiter vor dem Kontakt mit diesen Kleinstpartikeln zu schützen bei gleichzeitigem Ausschluss der Cross-Contamination.“



**Experte in Sachen Reinräume: Walter Ritz, Senior Consultant Pharma, TÜV SÜD Cleancert, unterstützt das Cleanroom Village – powered by Chillventa.**

## **Im Überblick – die Themen des Cleanroom Village 2010**

- Grundlagen der Reinraumtechnik
- Reinraum-Zertifizierung
- GMP-Projektablauf & Dokumentation
- Reinraumausstattung
- Luftaufbereitung und Reinraum-Klimatisierung
- Reinraum-Monitoring
- Reinraum-Instandhaltung, -Service
- Reinraum-Schutzbekleidung
- Ausbildung und Qualifizierung von Mitarbeitern für Reinräume
- Reinigung von Reinräumen
- Neu- und Weiterentwicklungen

Internationale Fachmesse Kälte ♦ Raumlufte ♦ Wärmepumpen  
International Trade Fair Refrigeration ♦ Air Conditioning and Ventilation ♦ Heat Pumps

## **Ansprechpartner für Presse und Medien**

Bertold Brackemeier, Ariana Brandl

Tel +49 (0) 9 11. 86 06-82 85

Fax +49 (0) 9 11. 86 06-82 56

ariana.brandl@nuernbergmesse.de

Diesen und weitere Texte sowie Fotos finden Sie im Pressebereich unter  
**[www.chillventa.de/presse](http://www.chillventa.de/presse)**

Stets aktuelle Produktinformationen der Unternehmen gibt es unter  
**[www.ask-chillventa.de](http://www.ask-chillventa.de)**