

Programm

Dienstag, 25. Januar 2011

12:00 *Transfer vom Hotel zum TTC*

12:30 *Snack buffet & LogIN*

13:00 Begrüßung *Klaus Eichler*

13:10 Technisches Konzept eines perforierten Trommelcoaters (am Beispiel eines GC) *Werner Hurst*

14:00 Optimierung von Filmcoatingprozessen (1) *Wolfgang Dejan
Philip Parmentier*

14:45 *Kaffeepause*

15:15 Optimierung von Filmcoatingprozessen (2) *Wolfgang Dejan
Philip Parmentier*

16:00 Wahl der Hilfsstoffe zum Filmcoaten *Wolfgang Weisbrod*

17:00 *Transfer zum Hotel*

19:30 *Abendessen*

Mittwoch, 26. Januar 2011

08:15 *Transfer zum Coater-Applikationslabor in Pratteln (CH)*

09:00 Praktische Demonstrationen: *Wolfgang Dejan
Philip Parmentier
Christopher Scheer*
- Suspensionsaufbereitung
- Pellet- oder Tablettencoating
- Düsenwartung
- Scale-up
- Trouble Shooting
- Factory Tour mit Mittagessen

17:00 *Transfer zum Hotel*

19:30 *Abendessen*

Donnerstag, 27. Januar 2011

08:40 *Hotel Check-Out und Transfer zum TTC*

09:00 Wichtige Einflussparameter bei der Verarbeitung von Eudragit-Polymeren *Wolfgang Weisbrod*

10:00 Einfluss von Weichmachern und Füllstoffen in HPMC Filmüberzügen *Timo Helms*

10:45 *Kaffeepause*

11:15 Coatingtechnologien für perforierte Coater *Jörg Crönlein*

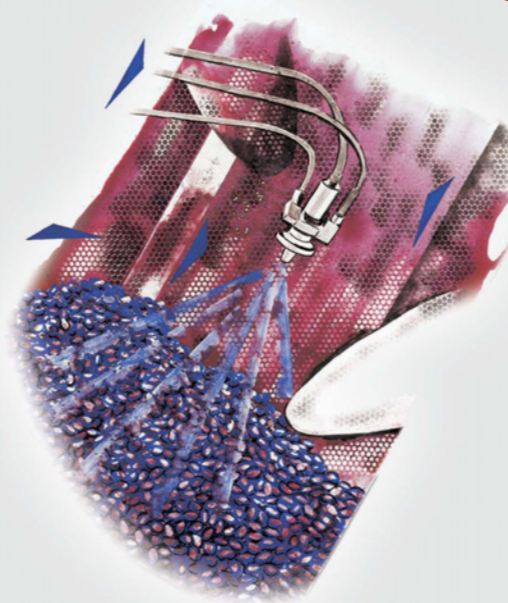
12:00 GMP-gerechte Reinigung *Jochen Berger*

13:00 *Snack Buffet & LogOUT*

13:30 *Transfer zum Badischen Bahnhof Basel / Airport*

Workshop no. 162

Pan Coating



25 - 27 Januar 2011

Stichworte zum Inhalt

Mit ständig wachsendem globalen Wettbewerb wächst auch die Notwendigkeit für viele Betriebe, ihre Struktur so anzupassen, dass eine deutlich verbesserte Produktausbeute, Effizienz und Marktposition erzielt wird, möglichst auch mit deutlich verbessertem Gewinn.

Auf der anderen Seite sind Universitäten und Fachhochschulen nicht genügend ausgerüstet und vorbereitet, parallel zur theoretischen Ausbildung auch industrieorientierte und praxisnahe Ausbildung anzubieten, um der Industrie bei der Erreichung der neuen Ziele zu helfen.

Auf direkten Wunsch der Industrie möchten wir helfen, diese Lücke zu schließen. Unsere Qualifikation für diese Aufgabe liegt sicherlich nicht nur in unserer jahrzehntelangen Erfahrung im pharmazeutischen Apparatebau, sondern vor allem im gleichfalls jahrzehntelangen Betrieb dieser Anlagen. Dadurch erhalten unsere Seminare den gewünschten

HANDS-ON-APPROACH

Zielgruppe

Bedienpersonal und Entwickler aus der pharmazeutischen Industrie und verwandten Industrien, bei denen die Einhaltung von GMP-Richtlinien und hohe Reproduzierbarkeit der Produktqualität Bedingung ist.

Referenten

Jochen Berger

Ecolab (Schweiz) GmbH, Schweiz

Jörg Crönlein

Colorcon GmbH, Deutschland

Wolfgang Dejan

Glatt AG, Schweiz

Timo Helms

SEPPIC GmbH, Deutschland

Werner Hurst

Glatt GmbH, Deutschland

Philip Parmentier

Glatt AG, Schweiz

Christopher Scheer

Glatt AG, Schweiz

Wolfgang Weisbrod

Evonik AG, Deutschland

Organisation

TTC (Technology Training Center)

Klaus Eichler / Bianca Nowak

Werner-Glatt-Straße 1, 79589 Binzen, Deutschland

Ph.: + 49 (0) 76 21 / 664 - 319

Fax: + 49 (0) 76 21 / 16 799 200

eMail: ttc@ttc-binzen.de

Für weitere Informationen und online-Anmeldung besuchen Sie bitte www.ttc-binzen.de

Veranstaltungsort

Technology Training Center

Binzen, Germany

Glatt AG

Pratteln, Switzerland

Registration TTC 162

Pan Coating

25. - 27. Januar 2011

Vorname _____

Nachname _____

Firma _____

Abteilung _____

Funktion _____

Straße _____

Postleitzahl _____

Ort _____

Land _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Bitte buchen Sie für mich ein Hotelzimmer

Ankunftstag _____

Abreisetag _____ = _____ Nächte

(ca. € 95,- / Nacht, inkl. Frühstück)

 [Für Online-Anmeldung hier klicken](#)



Moderation

Klaus Eichler

Technology Training Center
Binzen, Germany

Details

- Die Kursgebühr beträgt Euro 1570,- (exkl. MwSt) und beinhaltet die Teilnahme, kursbegleitende Unterlagen, sowie die Tagesverpflegung und gemeinsame Abendessen.
- Eine limitierte Anzahl an Plätzen können wir für eine reduzierte oder kostenlose Teilnahme Studenten anbieten.
- Kurse, die in Deutschland abgehalten werden sind entsprechend umsatzsteuerpflichtig.
- Unsere Plätze sind begrenzt. Wir richten uns deshalb nach dem Anmeldedatum.
- Am Ende des Kurses erhält jeder Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung.