



LÖDIGE Coating Seminar 2024



05. - 06. November 2024



LÖDIGE, Paderborn

Mit freundlicher Unterstützung von:



Living for Solutions.

ALWAYS THE RIGHT MIX

Gebrüder Lödige Maschinenbau GmbH
LÖDIGE bietet seit über 85 Jahren branchenübergreifend hochwertige Verfahrenstechnik. Die Applikationen in den Bereichen Mischen, Granulieren, Coaten, Trocknen und Reagieren bilden den Schwerpunkt des Leistungsportfolios. Die Maschinen werden kundenspezifisch u.a. für die Branchen Pharma, Nahrungsmittel, Chemie entwickelt und in Paderborn gefertigt.

Colorcon Ltd.
Colorcon ist weltweit führend im Design und in der Entwicklung von Spezialträgerstoffen und funktionellen Verpackungen für feste orale Darreichungsformen für die Pharma- und Ernährungsindustrie.

Düsen-Schlick GmbH
Als Hersteller von Düsen und Düsen-systemen für die unterschiedlichsten Anwendungsaufgaben wirkt Schlick weltweit mit Lösungen in nahezu allen Branchen. Ein besonderes Maß an Erfahrung haben sie sich dabei im Industrie- sowie im Pharma- & Foodbereich erarbeitet.

kg-pharma AB
Das international ausgerichtete Unternehmen kg-pharma, gegründet 2006 in Hamburg, versteht sich als Partner der pharmazeutischen Industrie und anderer Tablettenproduzenten. Neben den innovativen Angeboten in den Bereichen der Tablettenpressen und Peripheriegeräten bietet das Unternehmen Serviceleistungen von der Beratung bis zur Wartung der Maschinen.



Dienstag, 05. November 2024

ab 10:00 Uhr

Registrierung

10:30 - 10:45 Uhr

Begrüßung

Maximilian Hoyer, Geschäftsführer Gebrüder Lödige
Maschinenbau GmbH

10:45 - 11:45 Uhr

Filmcoatingsysteme

Dr. Peter Roerig, Colorcon

11:45 - 12:45 Uhr

Eigenschaften von Tablettenkernen

Ingo Krause, kg-pharma

12:45 - 14:00 Uhr Mittagessen

14:15 - 18:00 Uhr

Praxis im LÖDIGE Technikum

- Versuch am LÖDIGE Coater LC 70, Albert Straumberger, LÖDIGE
- Versuch am LÖDIGE Coater LC Lab, Torsten Meinel-Dirumdam, LÖDIGE
- Düsenkunde, Gianluca Chimienti, Düsen-Schlick
- Tablettenkernherstellung, Ingo Krause, kg-pharma
- Firmenrundgang

ab 20:00 Uhr gemeinsames Abendessen



Mittwoch, 06. November 2024

- 09:00 - 10:00 Uhr** **Scale up / Sensoren / Luftführung am LÖDIGE Coater**
Torsten Meinel-Dirumdam, LÖDIGE
- 10:00 - 11:00 Uhr** **Der Coating-Prozess aus Sicht der ABC-Düsen**
Gianluca Chimienti, Düsen-Schlick

11:00 - 11:15 Uhr Kaffeepause

- 11:15 - 12:15 Uhr** **Wichtige Coatingparameter**
Jörg Crönlein, Colorcon
- 12:15 - 13:00 Uhr** **LÖDIGE Coater für unterschiedliche Anwendungen**
Matthias Niggemann, LÖDIGE

13:00 - 14:00 Uhr Mittagessen

- 14:00 - 15:00 Uhr** **Abschlussbesprechung**

15:00 Uhr Verabschiedung