

LÖDIGE Misch- und Granulierseminar 2025



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.

Lugaia Deutschland GmbH

Mit Schweizer Präzision und Spitzentechnologie für innovativen und individuellen Produkt- und Personenschutz richtet Lugaia seinen Fokus auf die Life Science-, Pharma- und Bio-Technologie. Lugaia forciert dabei die Entwicklung kompletter Containment-Lösungen – von der Idee über die ergonomische Studie bis hin zur Herstellung komplexer Isolatorsysteme.

Lechler GmbH

Als Nummer 1 für Düsentechnik in Europa bringt Lechler mit seinem umfangreichen Angebot an Düsen Flüssigkeiten in der richtigen Form präzise dosiert an den richtigen Ort. Mit über 45.000 Düsenvarianten ermöglicht Lechler Optimierungen in den unterschiedlichsten Branchen, Prozessen und Anwendungen und ist im Life Sciene Bereich ein langjähriger etablierter Hersteller zuverlässiger Düsen- und Sprühsystemen.





10. - 11. September 2025



LÖDIGE, Paderborn

Mit freundlicher Unterstützung von:



ENGINEERING



ALWAYS THE RIGHT MIX



Mittwoch, 10. September 2025

ab 09:00 Uhr

11:30 - 12:30 Uhr

Registrierung

og:30 - 10:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung LÖDIGE

Dominik Sander und Dr. Katrin Hagemann, LÖDIGE

10:15 - 11:15 Uhr

Grundlagen des Mischens im LÖDIGE Pflugschar®-Mischer

Jens Schultz, LÖDIGE

Granulieren im LÖDIGE Pflugschar®-Mischer

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

Jens Schultz, LÖDIGE

13:30 - 17:00 Uhr Praxis im LÖDIGE Technikum

- Versuch Mischgüte, LÖDIGE
- Versuch Granulation, LÖDIGE
- Maschinen und Behälterreinigung, LECHLER GmbH
- Containmentlösungen, Lugaia Deutschland GmbH

ab 19:30 Uhr gemeinsames Abendessen im La Taverna, Paderborn



Donnerstag, 11. September 2025

09:00 - 10:00 Uhr Effektive Anlagen- und Behälterreinigung /

Grundlagen und technologische Neuerungen

Michael Breuer, LECHLER GmbH

10:15 - 11:15 Uhr Besichtigung der Fertigung

11:15 - 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 12:30 Uhr Einsatz von Single-Use Equipment im Containment

Bereich Produkttransfer und Maschinenbedienung /

Vorteile und Grenzen der Systeme

Thomas Weingartner, LUGAIA Deutschland GmbH

12:30 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:00 Uhr Maschinenreinigung und Case Studies

Dominik Sander, LÖDIGE

14.00 - 15.00 Uhr Abschlussbesprechung

15:00 Uhr Verabschiedung