

Pulverspezialisten unter sich

Die zweitägige Powder Conference von Romaco und MG2, die im September 2016 in Bologna abgehalten wurde, war ein voller Erfolg. Besucher aus der ganzen Welt reisten nach Italien, um sich über die Verarbeitung und Abfüllung von pharmazeutischen Pulvern zu informieren.

Über 100 Pulverspezialisten aus der ganzen Welt kamen vom 13. bis 14. September 2016 im italienischen Bologna zur Powder Conference von Romaco und MG2 zusammen. In über 20 Fachvorträgen und anhand verschiedener Maschindemonstrationen wurden die Herstellung, Verarbeitung und Dosierung von pharmazeutischen Pulvern thematisch beleuchtet. Während der zweitägigen Veranstaltung hatten die Teilnehmer die Möglichkeit, sowohl die Vortragsreihe bei Romaco S.r.l. als auch die bei MG2 zu besuchen. Beide Unternehmen haben ihren Sitz am südlichen Stadtrand von Bologna. Zur Abendveranstaltung in den Weinbergen der Colli Bolognesi trafen sich dann alle Konferenzteilnehmer, um vor herrlicher Kulisse die Eindrücke des Tages zu diskutieren.

ten Romaco und MG2 ihre erfolgreiche Zusammenarbeit und nutzten die Gelegenheit, sich dem Fachpublikum als Partner zu präsentieren, die komplementäre Technologien zur Verarbeitung derselben Darreichungsform anbieten: auf der einen Seite die Mikrodosieranlagen, Tablettenpressen, Granulier- und Coating-Systeme von Romaco, auf der anderen Seite die Kapselfüller von MG2. „Hinsichtlich ihres Portfolios ergänzen sich Romaco und MG2 nahezu perfekt“, erklärt Nicola Magriotis, Managing Director Sales bei Romaco S.r.l. in Bologna.

„Bei der Verarbeitung von pharmazeutischen Pulvern sind beide Unternehmen ausgewiesene Spezialisten auf ihrem jeweiligen Gebiet. Die Powder Conference bot eine großartige Gelegenheit, den Vertretern der Pharmaindustrie zu zeigen, wo wir stehen, wie wir uns ergänzen und wann wir gemeinsam stark sind.“

„Es ist in der Tat außergewöhnlich, dass sich zwei unabhängige Unternehmen wie Romaco und MG2 zusammenschließen, um ein so wichtiges Event gemeinsam zu organisieren“, betont Manuela Gamberini, Salesmanager, MG2.

„Unser komplementäres Portfolio bietet uns die Gelegenheit, unseren Kunden-

kreis gemeinsam zu adressieren. Dabei eint beide Hersteller ihr Fokus auf Innovation, Qualität und verlässlichen Service.“

Pulverportfolio von Romaco

Romaco Macofar bietet Lösungen zur aseptischen und nicht aseptischen Dosierung von pharmazeutischen Pulvern und ist seit den 1970er-Jahren eine feste Größe auf den internationalen Pharmamärkten. Ergänzt wird das Pulverportfolio von Romaco Macofar durch die Tablettierlösungen von Romaco Kilian und die Expertise von Romaco Innojet im Bereich der Granulation und dem Coating von pharmazeutischen Feststoffen.

Während des Veranstaltungsteils bei Romaco wurden die einzelnen Technologien zur Verarbeitung von pharmazeutischen Pulvern sowohl theoretisch als auch anhand von praktischen Versuchen und Demonstrationen erläutert. Ein Highlight war sicherlich die Präsentation der aseptischen Pulverdosierrmaschine Macofar MicroMaxX 18 in dem neu gestalteten Reinraum am Romaco-Standort in Bologna.

Durch die Einrichtung der GMP-gerechten Reinraumumgebung können erstmals Echtprodukte unter realen Produktionsbedingungen getestet werden. Ein großer Vorteil, wenn es darum geht, die Anlage für den Einsatz beim Kunden vorzubereiten oder Versuchsreihen durchzuführen.

Kapsellfüllspezialist MG2

Auch MG2 präsentierte den Konferenzteilnehmern seine neuen Reinräume. Die kontrollierte Umgebung bietet die besten Voraussetzungen für die Analyse der Fließigenschaften von pharmazeutischen Pulvern. So lässt sich der Kapsellfüllprozess produktspezifisch optimieren.

2016 begeht der Traditionsanbieter von Kapsellfüllmaschinen sein fünfzigjähriges Firmenjubiläum. In den Vorträgen bei MG2 drehte sich dann auch alles um die Kapsel, angefangen bei der Herstellung über die Befüllung bis hin zur Verriegelung und Qualitätskontrolle.

Vortrag von Nicola Magriotis, Managing Director Sales bei Romaco S.r.l.

Gemeinsam stark

Mit der gemeinsamen Ausrichtung der Powder Conference 2016 demonstrier-

