

Premiere von ADENTS auf der Interpack 2017

ADENTS zeigt seine leistungsstarken Serialisierungslösungen für den Fälschungsschutz und die Produktrückverfolgung von Pharma-Verpackungen

Paris, 6 April 2017 – Adents, der Softwarespezialist für die Serialisierung und Rückverfolgbarkeit von Arzneimitteln, zeigt erstmals auf der weltgrößten Verpackungsmesse seine neuesten Serialisierungslösungen für eine durchgängig sichere Lieferkette beim Verpacken von Pharmazeutika. Die beiden Hauptprodukte – Adents Seriza und Adents Prodigy – unterstützen vor allem Zulassungsinhaber (MAHs) und Vertragshersteller für Pharmaunternehmen (CMOs), die Bestimmungen zur Rückverfolgbarkeit in der Medikamentenproduktion einzuhalten. Adents stellt aus in Halle 6 an Stand D10.

Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in eindeutiger Produktidentifizierung und Produktrückverfolgbarkeit (Traceability) blickt Adents Mitbegründer und CEO Christophe Devin auf eine außergewöhnliche Erfolgsbilanz von mehr als 2.000 ausgestatteten Verpackungslinien mit Serialisierungslösungen zurück. Adents wird weltweit von rund 300 zertifizierten Lösungspartnern und qualifizierten Maschinenbauern unterstützt:

“Unsere Lösungen für Pharmaverpackungen sind vor allem auf die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Vorgaben ausgelegt. Sie sorgen außerdem für eine lückenlose Kontrolle innerhalb der gesamten Lieferkette,“ sagt Christophe Devins. Der ausgewiesene Serialisierungsexperte nimmt an vielen internationalen Pharma-Fachkongressen teil.

Laboratorien und Vertragshersteller von Pharmaunternehmen erhöhen mit Adents Lösungen ihre Geschwindigkeit bei der Einhaltung der regulatorischen Vorgaben. Gleichzeitig steigern sie ihre Geräteeffizienz und senken die Gefahr von Produktionsausfällen, da die Software von Adents mit bestehenden Geräten kompatibel ist. Da es sich um eine zu 100 % standardisierte Lösung handelt, kann sie sehr schnell in Bestandequipment implementiert und konfiguriert werden.

Adents Seriza und Siemens

Adents Seriza ist eine Serialisierungslösung für die Medikamentenproduktion. Seine Vorteile liegen in der leichten Implementierung in pharmazeutische Abfüllanlagen und in der hohen Geschwindigkeit bei der Verteilung auf die Produktionssysteme. Dies ist vor allem vor dem Hintergrund der nahenden Frist für die verbindliche Einhaltung der EU-Fälschungsschutzrichtlinie (2011/62/EU) im Jahr 2019 von Gewicht.

Die Zusammenarbeit zwischen Siemens und Adents gibt dem Markt für Track+Trace-Lösungen neue Impulse. Die Integration einer voll konfigurierbaren Software-Suite in das Komplettsortiment an Standard-Hardware sowie das umfangreiche Netzwerk an globalen

Integrationspartnern ist der derzeit effizienteste und zukunftssichere Ansatz, den Herausforderungen in der Serialisierung und Aggregation in der Pharmabranche zu begegnen.

„Pharmaunternehmen müssen eine Vielzahl an komplexen Aspekten berücksichtigen, wenn sie sich für eine Serialisierungslösung entscheiden: die Budgetkontrolle, das Risiko von Produktivitätsrückgängen, die Vielfalt der Geräteindustrie und die enge Ablaufplanung. Dank des gemeinsamen Know-hows und des Geschäftseinblicks von Siemens und Adents erhalten Arzneimittelhersteller eine zuverlässige und effiziente Hard- und Softwarelösung zu einem wettbewerbsfähigen Preis“, sagt Hans Bijl, Business Development LifeScience bei Siemens

Adents Prodigy und Microsoft

Adents Prodigy, das Adents gemeinsam mit dem Softwarekonzern Microsoft im vergangenen Jahr entwickelt hat, feiert auf der Interpack seinen ersten großen Auftritt in Deutschland. Es handelt sich um eine neue Cloud-Plattform für die Produktidentifikation (UPID) und Track+Trace-Kennzeichnung. Adents Prodigy ist eine leistungsstarke Level-4-Lösung für Rückverfolgbarkeit, die alle regulatorischen Anforderungen der Pharmaindustrie zentral koordiniert.

Als Bestandteil der Microsoft Trusted Cloud Azure (ausgewählt von der European Medicines Verification Organisation EMVO) ist Adents Prodigy die derzeit einzige Lösung, die darüberhinaus umfangreiche Werkzeuge und Applikationen für die Datenanalyse- und Datenaufbereitung mitbringt. Pharmaunternehmen können so die immensen Datenmengen, die sich während den Serialisierungs- und Track+Trace-Abläufen ansammeln, gewinnbringend für sich nutzen.

###

Über Adents :

Adents ist ein führender Softwarehersteller von Lösungen für die eindeutige Produktidentifizierung und Produktrückverfolgbarkeit (Traceability), die Zulassungsinhaber (MAHs) und Auftragshersteller (CMOs) bei der Marktanpassung und bei der regelkonformen Rückverfolgung von Arzneimitteln unterstützt.

- Adents Seriza ist eine Serialisierungslösung für die Medikamentenproduktion, die in Zusammenarbeit mit Siemens für deren Pharmakunden entwickelt wurde.
- Adents Prodigy ist eine auf der Azure-Technologie von Microsoft basierende Cloud-Plattform, die gemeinsam mit Microsoft entwickelt wurde. Sie sorgt für den sicheren Datenaustausch und die Datenoptimierung im Rahmen der Serialisierung.

Adents agiert weltweit mit Niederlassungen in Europe und den USA sowie mit einem globalen Netzwerk von zertifizierten Lösungspartnern.

Weitere Information finden Sie unter www.adents.com - [@Adentsinfo](https://twitter.com/Adentsinfo)

Ansprechpartner Deutschland/Österreich/Schweiz:

Margit Koch

+49 6104 / 953783

mdp.koch@t-online.de

| **Ansprechpartner Europa:**

Laurence Zeeraerd

+33 6 15 90 86 22

presse@adents.com

[Twitter](#)

Ansprechpartner US & GB

Turchette

Christopher Dale

+1 973.227.8080

cdale@turchette.com

[Twitter](#)