

+ Auftragsfertiger

groninger & co. gmbh

Der Spezialist für die hygienische Verarbeitung von Kosmetik-, Pharma- und Consumer Healthcare-Produkten vertraut auf die Multisite-Funktion von PSIpenta.

ERP

MES

DMS

Individualität dank Flexibilität

Die ausgereifte Multisite-Funktion des ERP-Standards ist für die groninger & co. gmbh besonders wichtig, um die Produktion in allen drei Werken zentral steuern zu können. Mit PSIpenta ist der Sondermaschinenbauer dieser Herausforderung problemlos gewachsen.

Daten und Fakten



Hauptstandort: Crailsheim

Gründung: 1980

Mitarbeiter: 1 300 (weltweit)

Kunden: Pharmaindustrie, Kosmetik-industrie, Consumer Healthcare Industrie

Geschäftsfelder:

- + Entwicklung und Fertigung von Maschinen und Anlagen für die Verarbeitung von flüssigen und viskosen Pharma-, Kosmetik- und Consumer Healthcare-Produkten

» Wir sind von der PSI überzeugt, vor allem weil wir den ausgeprägten Praxisbezug zum Maschinen- und Sondermaschinenbau erfahren.

Rolf Hasenkopf, Process Engineer groninger & co. gmbh

groninger & co. gmbh

Der Sondermaschinenbauer groninger zählt zu den weltweit führenden Spezialisten für die hygienische Verarbeitung von kosmetischen und pharmazeutischen Präparaten sowie Healthcare-Produkten. Präzisionstechnologie vom Halbautomat bis zur vollautomatischen Produktionslinie und spezielle industrielle Dienstleistungen konzipiert man dabei in enger Kooperation mit den Kunden. Neben einem eigenen Versuchslabor, für die Erarbeitung kundenorientierter Lösungen, bestehen enge Kontakte zu Fraunhofer Instituten und etlichen Hochschulen und Universitäten. Heute werden in Crailsheim Lösungen für die pharmazeutische Industrie entwickelt und gefertigt, während Maschinen für die Consumer Health-care- und Kosmetikbranche eine Kernkompetenz des Schnellendorfer Werks sind. Die Niederlassung im US-amerikanischen Charlotte bietet industrielle Dienstleistungen und After-Sales-Services sowie Beratung und Verkauf aus einer Hand.

Problemlose Verbindung verschiedener Werke mit Multisite

Besonders wichtig ist für groninger die ausgereifte Multisite-Funktion des ERP-Standards, die zentrale, informationstechnologische Steuerung mehrerer Werke. „Wir verwenden Multisite für alle drei Werke. Für unser Werk in den USA ist besonders die Mehrsprachigkeit wertvoll, die eine englische Beschriftung der Masken zulässt“, weiß Hasenkopf. Die IT mit den Servern ist zentral in Crailsheim stationiert, die Niederlassungen sind über Citrix angebunden. So können auch die Kollegen in den USA problemlos auf die Zeichnungen aus den deutschen Werken zugreifen. Ebenso stehen Artikel, die in den jeweiligen Werken angelegt werden, der ganzen Gruppe zur Verfügung. Angebote konfiguriert der Vertrieb im CRM-System und lässt sie von der Projektierung auf die technische Machbarkeit überprüfen. Dabei wird auch eine Zeitschätzung für den voraussichtlichen Liefertermin vorgenommen und das Angebot dann mit dem Kunden abgestimmt. Der Auftrag wird schließlich über das PLM-System ins ERP-System eingelastet, und damit die Produktion angestoßen. „Besonders wichtig ist für uns die Unterstützung durch die ERP-Software bei der Dokumentation und Rückverfolgbarkeit. Gerade im Pharmabereich gelten sehr hohe Anforderungen, denen wir mit PSI-penta aber problemlos gewachsen sind“, betont Hasenkopf. Dass PSI immer wieder Anregungen aus den Reihen der Kunden weiter entwickelt und in den Standard aufnimmt, sieht Hasenkopf als weiteres Plus des Anbieters.

PSI Automotive & Industry GmbH
Dircksenstraße 42-44 · 10178 Berlin · Deutschland
Telefon: +49 800 377 4 968 · Telefax: +49 30 2801-1042
info@psi-automotive-industry.de · www.psi-automotive-industry.de

© PSI Automotive & Industry GmbH

IT-Steckbrief

User: 300

Sprachen:

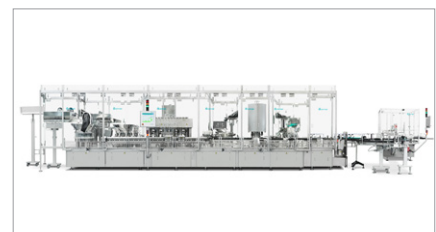
- + Deutsch
- + Englisch

Eingesetzte Software:

- + Auftragsmanagement
- + Automatische Rechnungsprüfung (iCenter)
- + Betriebsdatenerfassung
- + Dokumentenarchiv (Easy-Archiv)
- + Kostenrechnung
- + Multisite
- + Personalzeiterfassung
- + Servicemanagement
- + Workflow



Mitarbeiter von groninger



Maschine von groninger