

PRESSEMITTEILUNG

[Witt-PM-04-2019_TEMPRO-Schauraum]

8. Mai 2019

Der WITTMANN Schauraum für Temperiertechnik und Durchflussregelung

Sämtliche Bereiche, in denen WITTMANN aktiv ist – Roboter und Automatisierung sowie die verschiedenen Peripheriegeräte-Sparten – haben seit der Jahrtausendwende ein beträchtliches kontinuierliches Wachstum erfahren. Mit Blick auf den weltweiten Erfolg der Erzeugnisse von WITTMANN und die sich zunehmend vergrößernden Marktanteile, wurde schließlich entschieden, für jede Produktgruppe einen eigenen Standort einzurichten. Der Wiener Standort für Temperiertechnik und Durchflussregelung wurde kürzlich um einen Schau- und Demonstrationsraum erweitert.



Der neue Schau- und Demonstrationsraum der Abteilung für Temperier- und Durchflusstechnik.

Die Temperiertechnik-Abteilung bezog zu Beginn des Jahres 2016 ihren eigenen Wiener Standort in der Percostraße, das vormalige Gebäude der Schüttgutabteilung, die ein neues Haus in Wolkersdorf bei Wien bezogen hatte. Unweit des Wiener Standorts für Roboter und Automatisierungssysteme gelegen, steht das Refugium in der Percostraße seither exklusiv der Temperiertechnik-Abteilung zur Verfügung. Hier erfolgt die Produktion von Temperiergeräten und Durchflussreglern, und hier befinden sich die auf Temperiertechnik spezialisierten Abteilungen für Forschung und Entwicklung, Konstruktion, Service und Verkauf.

Nachhaltigkeit ist nicht nur eines der aktuell meistbemühten Schlagwörter, sondern stellt auch eines jener Ziele dar, die WITTMANN auf allen Ebenen mit Ernsthaftigkeit

verfolgt. Um diese Idee inklusive all ihrer vertriebstechnischen, technologischen und ökonomischen Aspekte verwirklichen zu können, erschien es unumgänglich, einen zentralen Ort zu schaffen, in welchem das komplette Temperiertechnik-Produktprogramm zur Gänze präsentiert werden konnte. Diese Überlegungen führten zur Errichtung eines speziellen technisch hochwertig ausgestatteten Schau- und Demonstrationsraums für WITTMANN Temperiergeräte und Durchflussregler. Dieser Schau- und Demonstrationsraum konnte nach penibler Planung und sorgfältiger Ausgestaltung im Herbst 2018 eröffnet werden.

Im November 2018 und im Februar 2019 hatte der neue Schau- und Demonstrationsraum seine ersten Belastungstests zu absolvieren, als Spezialschulungen für Servicetechniker aus ganz Europa durchgeführt wurden. Von so besonderen Anlässen abgesehen, wird der Schau- und Demonstrationsraum für Verkaufsschulungen genutzt, die je nach Bedarf stattfinden.

Alle WITTMANN Temperiergeräte und Durchflussregler inklusive sämtlicher Geräteoptionen sind zu Schulungszwecken im Schau- und Demonstrationsraum aufgebaut. Die verschiedenen Einzelgeräte können hier genauestens in Augenschein genommen und hinsichtlich ihrer Möglichkeiten ausgetestet werden: Von einfachen Durchflussregler-Modellen, über Temperiergeräte mit frequenzgeregelten Pumpen, bis hin zu selbstoptimierenden **FLOWCON plus** Durchflussreglern in Verbindung mit Temperiergeräten mit **SpeedDrive** Option.

Das uneingeschränkt positive Feedback, das dem neuen Schau- und Demonstrationsraum nach den ersten großen Service-Schulungen von Seiten der international agierenden WITTMANN Niederlassungen entgegenschlug, führte in der Folge dazu, dass die nun vermehrt nachgefragten Kundensschulungen im Beisein von Vertretern der entsprechenden Niederlassung durchgeführt werden. Derartige Schulungen tragen zur Verstärkung der Kundenbindung bei, vermitteln die Gewissheit, mit der Anschaffung eines WITTMANN Geräts die richtige Entscheidung getroffen zu haben, und bereiten den Boden für künftige Investitionen in WITTMANN Equipment vor.

Die technische Ausstattung des Schau- und Demonstrationsraums erlaubt Schulungen, die sich in höchstem Maß an der Praxis orientieren. So kann eine Geräte-Insel genutzt werden, die mit High-End-Temperiergeräten bestückt ist, und die es ermöglicht, Simulationen unter Bedingungen ablaufen zu lassen, die jenen im realen Produktionsumfeld sehr ähnlich sind. Diese besondere Ausstattung umfasst ein **TEMPRO plus D** Druckgerät mit **SpeedDrive** Pumpe, kombiniert mit einem **FLOWCON plus** Stand-Alone-System, sowie ein **TEMPRO plus D** Druckgerät in Verbindung mit einem **WFC 180** (= Water Flow Control).

Besondere Betonung verdient der Umstand, dass Verkaufserfolg nicht nur von Qualität und Zuverlässigkeit der Geräte abhängt, sondern nicht zuletzt auch von der im Bedarfsfall zu erwartenden Service-Qualität. An dieser Stelle sei auch der WITTMANN Servicewagen erwähnt – ein Werkzeugwagen, der sämtliche für die Wartung und Reparatur von Temperiergeräten und Durchflussreglern notwendigen Werkzeuge enthält. WITTMANN Servicetechniker werden unter Zuhilfenahme dieses speziell zusammengestellten Werkzeugwagens für die Fehlersuche und Fehlerbehebung ausgebildet, der in dieser Form natürlich auch in der Praxis zum Einsatz kommt. So ist ein weiteres Mal gewährleistet, dass die im Schau- und Demonstrationsraum

Schulungsraum durchgeführten Trainings nicht nur theoretisch fundiert sind, sondern, dass diese – Stichwort „learning by doing“ – den entsprechenden Erfolg auch in der Praxis sicherstellen.



Weitere Ansichten des Schau- und Demonstrationsraums.

Die im WITTMANN Schauraum für Temperiertechnik und Durchflussregelung ausgestellten Geräte:

Durchflussregler

- **FLOWCON plus**, der intelligente Durchflussregler von WITTMANN
- **WFC 100** und **WFC 180** zur Überwachung von Durchfluss und Temperatur
- Sämtliche weitere WITTMANN Durchflussregler-Serien

Temperiergeräte

- **TEMPRO plus D90**
- **TEMPRO plus D140** bis **D180**, die leistungsstarken Druckgeräte
- **TEMPRO plus D300** Ölgerät für höchste Ansprüche bis 300 °C
- **TEMPRO plus D120-L** für Großverbraucher
- **TEMPRO primus C120** mit Direkteinspeisung des Kühlwassers
- **TEMPRO basic C90** Einkreisgerät mit indirekter Kühlung
- **TEMPRO basic C140** Einkreisgerät mit Drucküberlagerung

Die WITTMANN Gruppe ist ein weltweit führender Hersteller von Spritzgießmaschinen, Robotern und Peripheriegeräten für die Kunststoff verarbeitende Industrie mit Hauptsitz in Wien, Österreich, bestehend aus zwei Haupt-Geschäftsbereichen: WITTMANN und WITTMANN BATTENFELD. Gemeinsam betreiben die Unternehmen der Gruppe acht Produktionswerke in fünf Ländern, und mit ihren 34 Standorten sind die zusätzlichen Vertriebsgesellschaften auf allen wichtigen Kunststoffmärkten der Welt vertreten.

WITTMANN BATTENFELD verfolgt den weiteren Ausbau seiner Marktposition als Spritzgießmaschinen-Hersteller und Spezialist für fortschrittliche Prozesstechnologien. Als Anbieter moderner umfassender Maschinenteknik in modularer Bauweise erfüllt das Unternehmen die aktuell und künftig auf dem Markt für Kunststoff-Spritzguss herrschenden Anforderungen.

Das Produktprogramm von WITTMANN umfasst Roboter und Automatisierungsanlagen, Systeme zur Materialversorgung, Trockner, gravimetrische und volumetrische Dosiergeräte, Mühlen, Temperier- und Kühlgeräte. Mit dieser umfassenden Peripheriegeräte-Baureihe bietet WITTMANN den Kunststoffverarbeitern Gesamtlösungen an, die alle Bedürfnisse abdecken – von einzelnen Arbeitszellen bis hin zu komplett integrierten, die gesamte Produktion umfassenden Systemen.

Der Zusammenschluss der einzelnen Bereiche unter dem gemeinsamen Dach der WITTMANN Gruppe führte zur nahtlosen Ergänzung der jeweiligen Produktlinien. – Zum Vorteil der Kunststoffverarbeiter, die in verstärktem Maß ein reibungsloses Ineinandergreifen von Verarbeitungsmaschine, Automatisierung und Peripherie nachfragen.

Kontakt:

WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH
Am Tower 2
90475 Nürnberg
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 9128 7099-0
info.de@wittmann-group.com
www.wittmann-group.com