

IVM Chemicals baut Technikum aus – Partnerschaft mit Homag

Welches Lacksystem für die Veredelung von Holzoberflächen am besten geeignet ist, lässt sich meistens erst nach umfangreichen Testläufen auf den Anlagensystemen bestimmen. Oft sind es nur Nuancen einer Materialkomponente, die über eine optimale Verarbeitung entscheiden. Um die besten Ergebnisse mit der Marke „Croma Lacke“ zu erzielen, bietet IVM Chemicals eine hohe Beratungskompetenz vor Ort. Jetzt baut der Lackspezialist sein Technikum in Kooperation mit Homag zum Beratungszentrum aus.



In Herrenberg wird IVM Chemicals künftig live präsentieren, wie optimale Applikationen realisiert werden können

Foto: IVM Chemicals

Die Anwendungstechniker von IVM Chemicals entwickeln in Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement kundenspezifische Applikationen. Dazu werden die Lacksysteme individuell auf die Parameter der Verarbeitung und Oberflächenbeschaffenheit angepasst. Am Unternehmensstandort in Herren-

berg werden Anwendungslösungen mit „Croma Lacke“ künftig live präsentiert. Zudem gibt es die Möglichkeit, unter Anleitung von technischen Spezialisten geeignete Materialien auf Lackiermaschinen auszutesten. Dazu wird durch eine Partnerschaft mit Homag und Makor eine der modernsten, hocheffizien-

ten Spritzanlagen bereitstehen. Zur weiteren Ausstattung des Technikums gehört ein kombinierter Düsenkanal mit „TL“- und „IR“-Trocknern. Mit diesem Automaten sind alle unterschiedlichen Luftmengen und Temperaturen simulierbar. Dadurch kann jede Trocknersituation nachgestellt werden. Hinzu kommen neue Walzen und UV-Strahler.

Homag stellt im Technikum Nassbeschichtungen vor

Auf der Ligna hat Homag erstmals in enger Kooperation mit Makor Lösungen für das Lackieren mit automatisiertem Teilehandling und den Umgang mit kleinen Losgrößen präsentiert. Speziell für kleine und mittelständische Betriebe ist insbesondere die „GSF 100“-Baureihe eine Option, um in die neueste Anlagentechnologie des Spritzlackierens einzusteigen. Wie sich mit diesem äußerst kompakten Lackierautomat individuelle Veredelungen von Holzoberflächen wirtschaftlich realisieren lassen, kann im Technikum von IVM Chemicals ab dem kommenden Jahr erprobt werden.

Durch die Verbindung seiner Kernkompetenzen im Anpassen von kundenspezifischen Lackkomponenten mit dem Know-how von Homag im automatisierten Lackieren sowie Optimieren von Applikationsabläufen, bietet IVM Chemicals im neuen Technikum eine umfassende Beratung. Hier können Produktionsprozesse getestet und durch speziell angepasste Lacke optimiert werden. ■

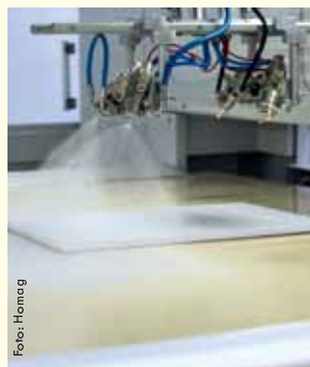


Foto: Homag

Von Homag und Makor steht für Tests eine der modernsten, hocheffizienten Spritzanlagen bereit.

Für „Croma Lacke“ werden vor Ort Anwendungslösungen vorgestellt.



Foto: Homag

CROMA LACKE



IVM Chemicals GmbH
Johannes-Kepler-Straße 3
71083 Herrenberg
Telefon 070 32/20 06-0
Telefax 070 32/20 06-3 46 56
ivmchemicals@ivmchemicals.de
www.ivmchemicals.de
www.cromalacke.com