

SUCHBEGRIFF EINGEBEN...



PRESSEMITTEILUNG VERÖFFENTLICHEN

[Startseite](#)

PRESSEMITTEILUNG BOXID 883600

[Kategorie](#)

Live-Präsentation: Oberflächentechnik in der Anwendung

[Produktionstechnik](#)[Schlagwörter](#)

Partnerschaft mit HOMAG - IVM Chemicals baut Technikum aus

[homag](#)[croma](#)[ligna](#)[gsf](#)[group](#)[strahler](#)[chemicals](#)[kombinierter](#)[lackierautomat](#)[anlage](#)[baureihe](#)[kunden](#)[betriebe](#)[lösungen](#)[live](#)

Herrenberg, 29.11.2017 (PresseBox) - 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 eine optimale Verarbeitung entscheiden. Um die besten Ergebnisse mit der Marke Croma Lacke zu erzielen, bietet die IVM Chemicals GmbH eine hohe Beratungskompetenz vor Ort. Kompetente Anwendungstechniker entwickeln kundenspezifische Applikationen. Dazu werden die Lacksysteme in direkter Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement individuell auf die Parameter der Verarbeitung und Oberflächenbeschaffenheit angepasst. Dem deutschen Tochterunternehmen steht dazu das internationale Know-how von zahlreichen Fachspezialisten aus den Forschungs- und Entwicklungslaboren der IVM Group zur Verfügung.

IVM Chemicals baut jetzt sein Technikum am Unternehmensstandort Herrenberg weiter aus. Der Lackspezialist präsentiert hier Anwendungslösungen künftig live und gibt die Möglichkeit unter Anleitung von technischen Spezialisten geeignete Materialien auf Lackiermaschinen auszutesten. Dazu wird durch eine Partnerschaft mit HOMAG und der renommierten Marke Makor eine der modernsten, hocheffizienten Spritzanlagen bereitstehen.

Zudem gehört zur weiteren Ausstattung des Technikums ein kombinierter Düsenkanal mit TL und IR Trocknern. Mit diesem Automat sind alle unterschiedlichen Luftmengen und Temperaturen simulierbar. Dadurch kann jede Trocknersituation nachgestellt werden. Hinzu kommen neue Walzen und UV-Strahler. So ist es möglich, Applikationen mit Croma Lacke auf den aktuellsten Maschinentechnologien und UV-Walzsystemen der Parkett- und Türenindustrie zu prüfen und vorzuführen.

HOMAG stellt im Technikum Nassbeschichtungen vor

Auf der LIGNA 2017 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 neuen Jahr erprobt werden.

Willkommen im Beratungszentrum für Holzoberflächen

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. Die beiden Unternehmensstandorte in nächster Nähe schaffen für diese Kooperation zudem ideale Voraussetzungen.

Das Beratungszentrum steht sowohl den Kunden und Interessenten von IVM Chemicals sowie HOMAG als auch Fachleuten aus der Holzbranche zur Verfügung. Hier können Produktionsprozesse getestet und durch speziell angepasste Lacke optimiert werden. Ein weiterer Vorteil: Die Probeläufe sind oft eine hilfreiche Unterstützung für die Wahl der richtigen Anlage.

Weitere Informationen unter www.ivmchemicals.de und www.cromalacke.de