

## **PRESSEINFORMATION**

### **IVM Group eröffnet Oberflächen Competence Center**

Beratungsservice für effiziente Lacksysteme und neueste HOMAG-Technologien

Herrenberg, im Juli 2018. Start frei für Testläufe – das Oberflächen Competence Center der IVM Group in Herrenberg wurde jetzt offiziell eröffnet. An der Eröffnungsfeier am Donnerstag, 5. Juli 2018 nahmen zahlreiche Kunden aus der Möbel- und Fußbodenindustrie und dem Fachhandwerk sowie Fachleute und Pressevertreter aus den Bereichen Holz- und Oberflächenveredelung teil.

Aus der kooperativen Zusammenarbeit mit HOMAG ist ein zukunftsorientiertes Beratungszentrum für die Veredelung von Oberflächen entstanden. „Wir haben den Anspruch, durch eine Symbiose von spezifisch angepassten Lacksystemen und effizienten Applikationstechnologien optimale Anwendungslösungen zu bieten. Für diesen lösungsorientierten Kundenservice können am deutschen Standort der Unternehmensgruppe nun hervorragende Voraussetzungen genutzt werden“, kommentiert Geschäftsführer Alexander Kollat.

### **Reale Simulation kundenspezifischer Applikationen**

Durch die Partnerschaft mit HOMAG hat der führende Hersteller von Holzlacken die Möglichkeit geschaffen, innovative Materialsysteme von Croma Lacke auf neuesten Lackiermaschinen zu erproben. Unter realistischen Bedingungen lässt sich hier eine wirtschaftliche Produktion von Veredelungen nach den aktuellen VOC-Richtlinien testen. Mit der Simulation von Produktionsprozessen können zudem Farb- und Lackkomponenten für unterschiedlichste Applikationsformen individuell konfiguriert werden. Auch ist jede Trocknersituation simulierbar. Damit sind komplette Testläufe direkt vor Ort in Herrenberg möglich. Das hat den Vorteil, dass für Anpassungen keine Produktionszeit verloren geht.

## **PRESSEINFORMATION**

### **VOC-konform – Beratung zum Einstieg in die Nassbeschichtung**

Umweltschutz hat in der Unternehmensphilosophie der IVM Group einen hohen Stellenwert. Daher investiert der Hersteller kontinuierlich in die Entwicklung schadstoffreduzierender Lacke. Um die Entscheidung für die automatisierte, VOC-konforme Lackierung mit wässrigen Systemen zu unterstützen, stehen erfahrene Anwendungstechniker für eine Beratung zur Verfügung. Zur Wahl der passenden Lackieranlage werden insbesondere auch Probeläufe angeboten. Zum Einstieg in zukunftsorientierte Anlagentechnologien stellt HOMAG die Spritzlackiermaschine SPRAYTEQ S-100 vor. Diese eignet sich durch geringe Investitions- und Betriebskosten insbesondere für kleine und mittelständische Betriebe mit einem Jahresverbrauch von fünf bis fünfundzwanzig Tonnen Lack.

### **Zukunftsorientiert: Live-Präsentation aktuellster Technologien**

„Im Oberflächen Competence Center werden immer die neuesten automatisierten Entwicklungen zu finden sein. Mit den anwendungsorientierten Live-Präsentationen der HOMAG Lackieranlagen hier in nächster Nähe zu unserem Unternehmensstandort bieten wir ideale Voraussetzungen für das Kennenlernen von aktuellsten Technologien“, erklärt Josef Zerle, HOMAG Executive Director Surface Processing. Ergänzend zur HOMAG Spritzlackiermaschine ist das Beratungszentrum derzeit wie folgt ausgestattet: HOMAG Schleifmaschine Typ SWT225, Makor kombinierter Düsenkanal mit TL- und IR Trockner Fast Dry 06, Makor Walzenapplikator Double Roller Coater Md. TFT/3/G2-600, Makor Trockner mit UV Strahlern Ultradry 2 sowie Makor Spachtelmaschine STU-FT/R4-600.

Für die Präsentation weiterer Technologien hat die IVM Group schon jetzt ein Ausbau der Flächen in der Planung. Ein Highlight ist für den kommenden September bereits in Aussicht – im Oberflächen Competence Center soll ein Spritzroboter zur Fensterlackierung vorgestellt werden.

Weitere Informationen unter [www.ivmchemicals.de](http://www.ivmchemicals.de) und [www.cromalacke.de](http://www.cromalacke.de)

## PRESSEINFORMATION



(BU): Eine zukunftsorientierte Verbindung von Know-how in der Oberflächenveredelung: IVM Group eröffnet in Kooperation mit HOMAG das Oberflächen Competence Center am deutschen Standort in Herrenberg.

(Foto 1) Bildnachweis: Foto DÜRR/HOMAG



(BU): Geschäftsführer Alexander Kollat (rechts) und Josef Zerle, HOMAG Executive Director Surface Processing, begrüßten zahlreiche Kunden aus der Möbel- und Fußbodenindustrie und dem Fachhandwerk sowie Fachleute und Pressevertreter aus den Bereichen der Holz- und Oberflächenveredelung.

(Foto 2) Bildnachweis: Foto IVM Chemicals

## PRESSEINFORMATION



(BU): Mit dem Verbinden von Kernkompetenzen bieten IVM Chemicals und HOMAG einen speziellen Beratungsservice für das effiziente automatisierte Lackieren. Geschäftsführer Alexander Kollat (rechts) und Josef Zerle, HOMAG Executive Director Surface Processing präsentierten die Vorteile der Partnerschaft.

(Foto 3) Bildnachweis: Foto IVM Chemicals



(BU): An der Eröffnung des Beratungszentrums der IVM Group nahm auch die Wirtschaftsförderung der Stadt Herrenberg teil, (links) Ralf Heinzelmann, Amtsleiter Wirtschaftsförderung und Kultur der Stadt Herrenberg.

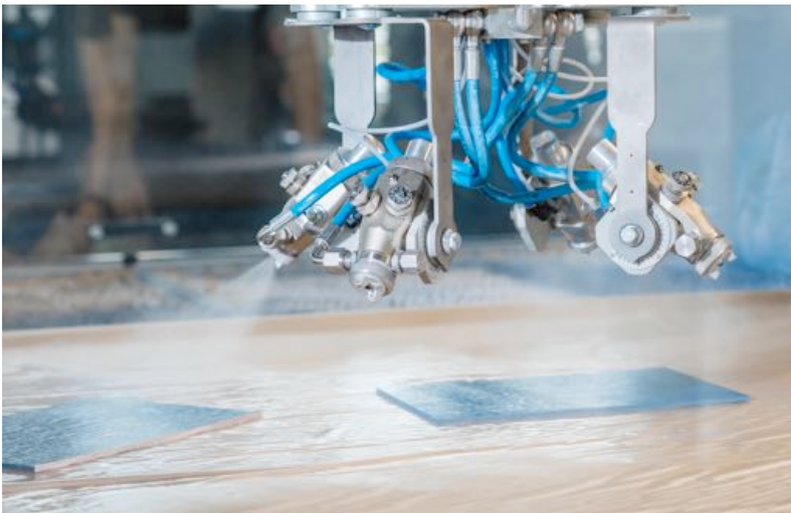
(Foto 4) Bildnachweis: Foto IVM Chemicals

## PRESSEINFORMATION



(BU): Vorstellung neuester Technologien zum Einstieg in eine umweltschonende Applikation von Holzoberflächen mit schadstoffreduzierenden, wässrigen Lacken. Für Probeläufe steht die HOMAG Spritzlackiermaschine SPRAYTEQ S-100 bereit.

(Foto 5) Bildnachweis Foto IVM Chemicals



(BU): Beratungsservice für optimale Anwendungslösungen: Effiziente Spritztechnik mit spezifisch angepassten Materialsystemen von Croma Lacke.

(Foto 6) Bildnachweis: Foto DÜRR/HOMAG

## PRESSEINFORMATION



BU: Jede Trocknersituation ist simulierbar. Damit sind komplette Testläufe direkt vor Ort möglich. Der Vorteil: beim Kunden geht dadurch keine Produktionszeit verloren.

(Foto 7) Bildnachweis: Foto IVM Chemicals



BU: Testläufe unter realistischen Bedingungen. Ein bestmöglicher Vorschleiff ist für Applikationen mit umweltfreundlichen, wässrigen Lacken besonders wichtig. Das Beratungszentrum ist dazu mit der HOMAG Schleifmaschine Typ SWT225 ausgestattet.

(Foto 8) Bildnachweis: Foto IVM Chemicals

## PRESSEINFORMATION



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12

### **FACTS:**

#### Oberflächen Competence Center:

Derzeit 300 m<sup>2</sup> mit Ausbau des früheren Werkstattgebäudes,  
In der Planung weitere 150 m<sup>2</sup> nach Umbau des bisherigen Technikums und  
mit einem neuen Anbau 200 m<sup>2</sup> (für Schulungen, Seminare und Ausstellung)

Investition: ca. 0.5 Mio. €

**Die digitalen Daten der Abbildungen finden Sie zum Download unter**  
[http://www.elkehirsch.de/index.php?article\\_id=8&clang=0](http://www.elkehirsch.de/index.php?article_id=8&clang=0)

## **PRESSEINFORMATION**

### **Über IVM Chemicals**

Die IVM Group ist im Bereich von Holzlacken führend in Europa und gehört zu den größten Konzernen dieser Branche. Sie ist mit Tochterunternehmen in Italien, Deutschland und Österreich, Frankreich, Spanien, Griechenland und Polen vertreten und wird in über 100 weiteren Ländern durch spezialisierte Händler repräsentiert. Umsatz der IVM Group: ca. 330 Millionen Euro, 1200 Mitarbeiter, Produktionskapazität 200.000 Tonnen pro Jahr.

In Deutschland hat sich die IVM Chemicals GmbH zu den marktführenden Partnern für Industrie und Handel positioniert. Höchste Produktqualität, größte Kundenorientierung und ökologisch verantwortungsvolles Handeln stehen im Vordergrund der Unternehmensphilosophie. Am Standort in Herrenberg konfektioniert und vertreibt das Unternehmen die traditionsreiche Marke Croma Lacke, die vor mehr als 75 Jahren mit dem „Croma Laboratorium“ in Nagold entstanden ist. Das gesamte Produktprogramm wird am Stammsitz der IVM Chemicals in Parona (Italien) in einer der modernsten Lackfabriken der Welt hergestellt. Dem deutschen Tochterunternehmen steht das internationale Know-how von 200 Fachspezialisten aus den Forschungs- und Entwicklungslaboren der IVM Group zur Verfügung. Mit diesem Entwicklungsvorsprung bietet der Lackspezialist für kundenspezifische Anwendungslösungen einen Wettbewerbsvorteil. Zum umfassenden Sortiment von Croma Lacke gehören Nitro-Cellulose Lacke sowie Polyurethan- und Wasserlacke für Holzbeschichtungen, UV-Lacke und UV-Öle, Polyester- und Farblacke, Holzbeizen, Wachse, Öle, Farbkonzentrate, Verdünnungen, Zusatzstoffe, Holzschutzprodukte für den Außenbereich, Speziallacke für den Yachtbau und Effektlacke. Weitere Informationen unter [www.ivmchemicals.de](http://www.ivmchemicals.de), [www.cromalacke.de](http://www.cromalacke.de)

Abdruck honorarfrei – bitte senden Sie uns zwei Belegexemplare

### **Pressekontakt und Text:**

Elke Hirsch Dialog-Konzepte  
Lautenschlagerstraße 23a  
DE-70173 Stuttgart  
Fon +49 (0)711-752462  
Fax +49 (0)711-753154  
[mail@elkehirsch.de](mailto:mail@elkehirsch.de)  
[www.elkehirsch.de](http://www.elkehirsch.de)

### **Weitere Informationen:**

IVM Chemicals GmbH  
Johannes-Kepler-Straße 3  
DE-71083 Herrenberg  
Fon + 49 (0) 7032 /2006-0  
Fax + 49 (0) 7032/2006-8820  
[cromalacke@ivmchemicals.de](mailto:cromalacke@ivmchemicals.de)  
[www.ivmchemicals.de](http://www.ivmchemicals.de)  
[www.cromalacke.d](http://www.cromalacke.d)