Neue Anlage für Remmers-Technikum

Individuelle Werkstückbeschichtung im Kundenauftrag

Das mittelständische Unternehmen Remmers setzt sein Engagement in

Forschung und Entwicklung auch im neuen Jahrzehnt unverändert fort.

lm Kompetenzzentrum Holzoberfläche des Geschäftsbereichs

Holzfarben und Lacke am Unternehmenssitz im niedersächsichen

Löningen steht neuerdings ein Modell der neuesten Generation des

Schiele Vacumat MasterCoat®. Die High-Tech-Anlage von der Schiele

Maschinenbau GmbH ermöglicht die Rundum- und Teilbeschichtung von

Werkstücken unterschiedlicher Materialien und Werkstoffe. Mit dieser

Anlage können wasserbasierte Lacksysteme von Remmers auf eine

Vielzahl von Profil-Geometrien beschichtet werden.

Durch das breite Einstellspektrum der Anlage lassen sich die

Produktionsparameter vieler Produkte und auch die Anforderungen

sämtlicher Kundenprozesse individuell einstellen.

Ein taupunktgesteuertes Kühlsystem verkürzt die Rüstzeiten erheblich,

so dass sich auch Farbwechsel in kürzester Zeit ausführen lassen.

Außerdem ist die Auftragskammer der neuen Anlage teflonbeschichtet

und so ausgeführt, dass dort verschiedene Abdeckwerkzeuge integriert

werden können. "Diese High-Tech-Investition trägt dazu bei, die

Zusammenarbeit mit unseren Kunden aus Industrie und Handwerk zu

intensivieren und ihnen einen umfassenderen Service als je zuvor

anzubieten." erläutert Elmar Kaiser. Bereichsleiter RTS Remmers

Technik Service Handwerk im Geschäftsbereich Holzfarben und Lacke.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.com.

25 Zeilen á 61 Anschläge

Löningen, den 14. Januar 2020

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858



Die neue Generation des Vacumat MasterCoat[®] steht nun im Kompetenzzentrum Holzoberfläche von Remmers.

Bildquelle: Remmers, Löningen



Über die neueste Generation des Vacumat MasterCoat[®] im Kompetenzzentrum Holzoberfläche von Remmers freuen sich Marco Schwarz (RTS Remmers Technik Service Holzfarben und Lacke), Guido Bokeloh (Remmers Einkauf), Elmar Kaiser (Bereichsleiter RTS Remmers Technik Service Holzfarben und Lacke), Sascha Hammes (Vertriebsleiter Schiele Maschinenbau GmbH) und Moritz Kötter (Remmers F&E Bauten- und Fassadenschutz).

Bildquelle: Remmers, Löningen