



/ Das „Kompetenzzentrum Holzoberfläche“ von Remmers bietet mit moderner Anlagentechnologie die Möglichkeit, durch Realsimulation Anwendungen praxisnah nachzustellen. Hier zu sehen: Flutanlage „Flowcomat P“ von Range & Heine.

/ Fotos: Remmers



/ Die technische Ausstattung spiegelt den aktuellen Stand der Technik wider. Hier im Bild zu sehen ist der vollautomatische Sechssachs-Lackierroboter mit 3D-Teilerkennung aus dem Hause Reiter.



/ Auch die handwerkliche Oberflächenbeschichtung wird verfahrenstechnisch voll abgedeckt.



/ Anfang Oktober eröffnet: das neue „Kompetenzzentrum Holzoberfläche“ von Remmers in Löningen

Remmers nimmt neues „Kompetenzzentrum Holzoberfläche“ in Betrieb

## Praxis ist Trumpf

Anfang Oktober hat die Remmers-Gruppe am Firmensitz in Löningen ihr neues „Kompetenzzentrum Holzoberfläche“ eröffnet. Dort stellt das Unternehmen seinen Anwendern aus Handwerk und Industrie hochmoderne Oberflächentechnologie für praxisnahe Simulationen zur Verfügung.

Das Kompetenzzentrum stellt ein attraktives und in dieser Form wohl einmaliges Angebot für Firmen im Bereich der industriellen Fensterbeschichtung und der Beschichtung von Bauelementen dar. In ihm können hochmoderne Beschichtungstechnologien für Holzfenster und sonstige Bauelemente aus Holz erprobt und Neuentwicklungen umfassend getestet werden. Eine ausgeklügelte Raumtechnik erlaubt es, sämtliche Kundenparameter exakt nachzustellen und so die realen Anforderungen an die Beschichtungsprodukte zu simulieren. So verfügt das Anwendungstechnikum über verschiedene regelbare Klimazonen. Hinzu

kommen moderne Anlagen für die industrielle Fenster- und Profillackbeschichtung sowie für die handwerkliche Möbellackierung.

### Umfassende technische Möglichkeiten

Für die Geschäftspartner von Remmers bedeutet das umfassende Angebot, dass sie ganz konkret Produktionsabläufe erproben und optimieren können. Das soll besonders auch dazu beitragen, bei geplanten Anschaffungen Fehlinvestitionen zu vermeiden. Die technische Ausstattung lässt kaum Wünsche offen. So steht ein vollautomatischer Sechssachs-Lackierroboter mit 3D-Teilerkennung zur Verfügung. Hinzu kom-

men diverse Schleif- und Lackierautomaten, eine Flutanlage bzw. Flutstation, ein Sprüh-tunnel zur Imprägnierung von Fenster-Einzelteilen oder auch ein voll regelbarer Trockenraum. Außerdem bietet der Gebäudekomplex Platz für Schulungen der Bernhard-Remmers-Akademie. Das Kompetenzzentrum Holzoberfläche dient somit auch dem Wissenstransfer zwischen Wissenschaftlern, Lackprofis und Verarbeitern. (cn/Quelle: Remmers)

Remmers Baustofftechnik GmbH  
49624 Löningen  
[www.remmers.de](http://www.remmers.de)