

## **Praxis-Schulung an modernen Streichautomaten**

### **Handwerker besuchen Remmers-Kompetenzzentrum**

Einen Überblick über die Leistungsfähigkeit von modernen Streichautomaten haben sich Ende März knapp zwei Dutzend Vertreter von Tischler- und Schreinereibetrieben aus Norddeutschland, Brandenburg und NRW verschafft. Im Löninger Kompetenzzentrum Holzoberfläche der Firma Remmers nahmen sie an der ersten Verbundveranstaltung der beiden Unternehmen Ceetec und Remmers zum Thema Oberfläche teil.

Im Rahmen der praxisorientierten Schulung wurden vier unterschiedliche Modellvarianten der Brettstreichautomaten der dänischen Firma Ceetec vorgestellt und in Funktion gezeigt. Die High-Tech-Modelle eignen sich besonders zur Verarbeitung wasserbasierter Produktsysteme, wie sie von Remmers entwickelt werden. Live-Vorführungen gab es daher u.a. mit der deckenden Beschichtung Induline DW-660, mit Induline GW-310, das Holz im Außenbereich mit einem Bläueschutz versieht, sowie der Vorvergrauungslasur Induline LW-717 Grey Protect.

Besonders interessant war für die fachkundigen Gäste das neueste Modell Ceetec A250, welches sich seit Jahresbeginn im Kompetenzzentrum befindet. Der weiterentwickelte Streichautomat eignet sich für Profilholz, Massivholzdielen und andere Holzbauteile. Dabei zeichnet er sich durch kurze Reinigungs- und Rüstzeiten sowie einen wirtschaftlichen Materialverbrauch ohne Overspray aus.

Aufgrund der großen Nachfrage unter Tischlern und Schreincrnern werden demnächst weitere Verbundveranstaltungen der beiden Unternehmen Ceetec und Remmers zum Thema Oberfläche an den Remmers-Standorten Lönigen, Bad Döben, Maisach und Heidelberg stattfinden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.remmers.com](http://www.remmers.com).

*28 Zeilen á 61 Anschläge*

*Lönigen, den 17. Mai 2022*

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

Bildunterschriften:

1454 – 1 Ceetec Streichautomaten.jpg



Im Rahmen der Praxisschulung wurden vier unterschiedliche Streichautomaten der Firma Ceetec im Remmers Kompetenzzentrum Holzoberfläche vorgestellt.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*

1454 – 2 Vorfuehrung.jpg



Während der Praxisphasen hatten die Seminarteilnehmer Gelegenheit die Streichautomaten in Aktion zu erleben.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*

1454 – 3 Interessierte Teilnehmer.jpg



Martin Bruhn (Martin Bruhn Holzveredelungstechnik) erläuterte den Teilnehmern die Besonderheiten der Maschinen.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*