

Leitfaden

Artikel vom 24. Mai 2018



Nach dem strategischen Zusammenschluss von Hornschuch und Benecke-Kaliko unter dem Dach des Continental-Konzerns widmet sich die neue Einheit Benecke-Hornschuch Surface Group dem Thema Qualität bei der Handhabung und Verarbeitung von 3D-Möbelfolien. Vor 10 Jahren gründete sich der Initiativkreis 3D-Frontenfertigung mit dem Ziel, den gestiegenen Qualitätsanforderungen bei der Handhabung und Verarbeitung der einzelnen Materialkomponenten zu 3D-Möbelfronten sowie den notwendigen Prozessschritten für einen optimalen Fügeprozess kontinuierlich Rechnung zu tragen. Zehn branchenführende Unternehmen, die zusammen den Initiativkreis 3D-Möbelfronten unter dem Dach des Industrieverbandes Klebstoffe und des Industrieverbandes Kunststoffbahnen bilden, haben den bestehenden »Quality Guide« in den letzten Monaten überarbeitet und aktualisiert sowie um das Kapitel »Qualitätssicherung und Kontrolle« ergänzt. Entstanden ist so der »Quality Guide 2.0«, eine erweiterte und ergänzte Neuauflage, die den heutigen Marktanforderungen entspricht. Auf 36 Seiten wird praxisrelevantes Know-how rund um die Fertigung von 3D-Möbelfronten vermittelt. Es werden alle relevanten Komponenten der gesamten Prozesskette sowie mögliche

Einflussfaktoren genannt und zudem Handlungsempfehlungen für die Praxis gegeben. Hintergrund war ein als Projekt des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) initiiertes und breit angelegtes Forschungsprojekt zu »Inhaltsstoffen in MDF und ihre mögliche Bedeutung bei der 3D-Beschichtung mit PVC-Folien und PU-Dispersionsklebstoffen«. Das Ergebnis liegt seit letztem Jahr vor, wurde vor kurzem veröffentlicht und veranlasste den Initiativkreis, den »Quality Guide« neu aufzulegen. Herausgegeben wird der »Quality Guide« vom Industrieverband Klebstoffe e. V. und vom Industrieverband Kunststoffbahnen e. V.

Hersteller aus dieser Kategorie
