

Kleinaufträge schneller umsetzen

Eine vollautomatische Farbmischanlage benötigt nur wenige Minuten zum Anmischen von Lacken. Somit lassen sich kleine und mittlere Aufträge wesentlich schneller umsetzen, wodurch im Unternehmen Kosten reduziert und Lackierprozesse optimiert werden können.

Um Schlosser- und Stahlbaukunden aus der Region Südwest künftig schnell und effizienter beliefern zu können, hat The Coatinc Company (TCC) in Saarlouis-Fraulautern eine hochmoderne Nassbeschichtungslinie eröffnet. Betrieben wird der Standort von dem Nassbeschichtungs-Kompetenzzentrum Coatinc Mannheim. TCC bietet damit sechs verschiedene Techniken an einem Ort an: Neben Anarbeitsleistungen (verlängerte Werkbank) und Lohnstrahlen können auch Feuerverzinkungen, Pulver- und Nassbeschichtungen sowie Duplex-Techniken innerhalb kurzer Zeitfenster realisiert werden. Für den langfristigen Glanz erhalt sorgen Passivierungsbäder.

Mithilfe einer vollautomatischen Farbmischanlage (Gehofix) von Geholit + Wiemer können dort auch Kleinaufträge im Expressverfahren ausgeführt werden. Die Farbmischanlage mit doppelter Kugelventil-Technologie nutzt nachhaltige Hydrosysteme und arbeitet umwelt- und ressourcenschonend. Sie ist mit 16 Pastenbehältern sowie vollautomatischen Bürsten zur Reinigung der Düsen ausgestattet und eignet sich für Farbsysteme auf Lösemittelbasis. Mit drei Basislacken und verschiedenen Pigmentpasten lassen sich innerhalb drei Minuten alle RAL-Farben mit hoher Farbtongenauigkeit anmischen. Dadurch ist die Nassbeschichtung für kleinere und mittlere Aufträge statt in ein bis zwei Wo-

chen innerhalb von drei Tagen umsetzbar. Aufgrund der kurzfristigen Verfügbarkeit der Lacke und der reduzierten Lagerbeständen können Kosten im Unternehmen gesenkt und der Lackierprozess optimiert werden. //

Kontakt

The Coatinc Company Holding GmbH

Bochum
Tel. 0234 5290525
holding-de@coatinc.com
www.coatinc.com



Durch eine vollautomatische Farbmischanlage können Schlosser- und Stahlbaukunden zukünftig schneller und effizienter beliefert werden.