



Wir bilden aus

➤ Kauffrau/mann für Büromanagement

Ausbildungszeit: 3Jahre

Berufsschule: Meppen

➤ Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik

Siehe auch: www.werdebeschichtungsprofi.de

Berufsbild des Verfahrensmechanikers : Das Pulverbeschichten oder die Pulverlackierung ist ein Beschichtungsverfahren, bei dem ein elektrisch leitfähiger Werkstoff mit Pulverlack beschichtet wird. Eine typische Beschichtungsanlage besteht aus Oberflächenvorbehandlung (Reinigung und / oder Aufbringen einer Konversionsschicht), Zwischentrocknung, elektrostatischer Beschichtungszone und Einbrennofen. Die Werkstücke werden dabei durch ein Fördersystem transportiert. Viele Betriebe sind weitgehend automatisiert. Verfahrensmechaniker steuern und überwachen die Prozesse. Auch das Instandhalten und Warten der Maschinen und Geräte zählen zu ihren Aufgaben. Oft leiten sie auch Hilfskräfte an.

Ausbildungszeit: 3 Jahre

Berufsschule: BBS Lingen

www.bbs-lingen-tg.de

➤ Oberflächenbeschichter

Berufsbild des Oberflächenbeschichter: Oberflächenbeschichter stellen mit unterschiedlichen Verfahren und Techniken metallische Überzüge auf Metallen oder Kunststoffen her. Die Beschichtungen dienen dem Korrosions- oder Verschleißschutz, stellen dekorative Oberflächen dar oder übernehmen funktionelle Aufgaben.

Ausbildungszeit: 3 Jahre

Berufsschule: Technisches Berufskolleg Solingen im
Blockunterricht

<https://tbk-solingen.de>

		<p>Geschäftsführer: Bernhard Eckholt Hermann Eckholt, Jun. Telefon 04965/336 Fax 04965/1563 email: r.eckholt@eko-dekor.de Internet: www.eko-dekor.de</p>	
---	---	--	---