



23.06.2015

## FILTERKONZEPTE FÜR HÖHERE LACKIERQUALITÄT

Lackieranlagen müssen aus Gründen der Reinhaltung, Betriebssicherheit und Hygiene mit großen Mengen reiner Luft versorgt werden. Bereits kleinste luftgetragene Verunreinigungen können Fehlstellen verursachen, die teure und zeitaufwändige Nacharbeiten für Lackierer nach sich ziehen.

Welche Filter für prozesseffiziente und saubere Lackierarbeiten in der eigenen Lackierkabine am besten geeignet sind, ist für Lackierer nicht immer eindeutig. Der Weinheimer Filterspezialist Freudenberg Filtration Technologies bietet deshalb zahlreiche, speziell auf die Anforderungen von Lackierern zugeschnittene Filterlösungen und steht dem Lackierer mit dem Viledon filterCair Service mit Rat und Tat zur Seite.

### NEUE UNTERNEHMENSBRÖSCHÜRE GIBT ÜBERBLICK

Einen Gesamtüberblick über alle von Freudenberg Filtration Technologies angebotenen Filtrationslösungen und Services erhalten Interessierte in einer neuen **Unternehmensbroschüre**. Nach dem Leitbild „Menschen schützen, Prozesse optimieren“ zeigt der Filterspezialist darin neben passgenauen Lösungen für die Automobilindustrie und Oberflächentechnik auch sein vielfältiges Produktportfolio an Filtrationstechnologien für andere Anwendungen. Hierzu zählen beispielsweise Lösungen zur Filtration von Luft für Gasturbinen und Kompressoren oder Filterkonzepte für die Getränke- und Lebensmittelindustrie.

### VILEDON FILTERCAIR: GARANTIERTE PROZESSOPTIMIERUNG

Über sein Filterportfolio hinaus stellt Freudenberg Filtration Technologies in der Broschüre sein Service-Paket Viledon filterCair vor. Damit bietet das Unternehmen ein komplettes Luftqualitätsmanagement zur Optimierung von Lackierprozessen und für die Wartung und Instandhaltung von technischen Anlagen. In einer Art Baukastenprinzip können Interessierte aus Filterprodukten und zahlreichen Services wählen und sich so ein individuelles Leistungspaket zusammenstellen. Durch die gemeinsame Optimierung des Lackierprozesses werden die Fehler- und Rückweisungsraten und damit die Betriebskosten reduziert.

Die Unternehmensbroschüre von Freudenberg Filtration Technologies erhalten Sie hier zum [Download](#).

Ina Otto