



13.09.2023

3M: SCHULUNGEN FÜR EFFIZIENTERE REPARATURPROZESSE JEDERZEIT ABRUFBAR

Die Standardisierung von Prozessen in der Werkstatt ist ein Schlüssel zu mehr Effizienz bei den Reparaturabläufen. Regelmäßige Schulungen sind daher für die Mitarbeiter in der Lackier- und der Karosserieabteilung wichtig. Auf diese Ausgangssituation hat der Ausrüster 3M reagiert und **eine Webinar-Plattform** entwickelt. Für verschiedene Anwendungen finden die Nutzer dort sogenannte Webcasts, also Online-Präsentationen mit Mitarbeitern aus der 3M Anwendungstechnik, sowie Videos mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen.

VOM STAUBFREIEN SCHLEIFEN...

Die Inhalte auf der Online-Plattform sind dabei vielfältig. Beispiel **Staubfrei Schleifen mit dem Gitternetz-Schleifmittel Cubitron II**. In diesem Video erklären James Cavalot, 3M Anwendungstechniker, und Christian Löw, 3M Spezialist für Anwendungstechnik, warum ein staubfreier Arbeitsplatz zu einer größeren Produktivität und Effizienz im K&L-Betrieb führen kann. „Die neuen 3M Standard-Arbeitsprozesse für Schleifvorgänge wurden entwickelt, um Ihre Reparaturzykluszeiten und Ihre Produktivität bei Karosseriereparaturen und der Oberflächenvorbereitung vor dem Lackauftrag zu verbessern“, erklärt Christian Löw dazu.

... ÜBER DEN UMGANG MIT DER HOCHLEISTUNGLACKIERPISTOLE...

Um den Einsatz der 3M Fine Finish Düsenköpfe in Kombination mit der Hochleistungslackierpistole geht es [in diesem Schulungsvideo](#). Die Schnellwechseldüsen können mit wenigen Handgriffen je nach Anwendung ausgetauscht werden. Das sorgt laut 3M für mehr für Geschwindigkeit, Qualität und gleichmäßige Zerstäubung.

... BIS HIN ZUM FINISH

Zudem erhält der Nutzer [auf der Webinar-Plattform](#) nützliche Tipps zum Finish sowie zum Umgang mit dem 3M PPS2-Bechersystem. „Für die Nutzung des Webinarangebots ist es notwendig, sich einmalig mit seiner E-Mail-Adresse zu registrieren. Alle Videos und Webcast sind kostenlos nutzbar und stehen den Anwendern jederzeit auf Abruf zur Verfügung“, erklärt 3M Marketingverantwortliche Bianca Mertens.

[Ina Otto](#)