



01.02.2023

TECHNISCHES SCHULUNGSPROGRAMM 2023: NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

Wenige Tage nach der Vorstellung der neuen **Seminare seines Werkstattnetzwerks Acoat Selected** präsentiert der Lackhersteller AkzoNobel das diesjährige technische Trainingsprogramm für seine Lackmarken Sikkens und Lesonal. Unter dem Motto: „Qualität und Sicherheit im Lackierhandwerk“ vereint mit der globalen Kampagne „RETHINK“ gehen die Stuttgarter mit ihrem neuen Schulungsangebot auf die aktuellen Herausforderungen der Fahrzeugreparaturbranche ein.

BEWÄHRTE TRAININGSINHALTE NEU ÜBERDACHT

Bei der Auswahl der Trainingsinhalte standen im neuen Jahr aktuelle Themen und Herausforderungen der Betriebe im Fokus, so Armin Dürr, Technical Manager DACH. Für AkzoNobel sei es ein Anliegen, den Betrieben mit vollumfänglicher Unterstützung zur Seite zu stehen. Dabei wurden bewährte Seminarthemen, wie beispielsweise die effiziente Untergrundvorbereitung, fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung oder aber die Reparatur moderner Effektlackierungen neu überdacht und mit dem Nachhaltigkeitsansatz „RETHINK“ kombiniert. Konkret bedeutet dies: „Heute bereits an morgen denken!“ erklärt der Experte. Den Kursteilnehmern würde in den einzelnen Schulungen, die unterschiedliche Levels umfassen, aufgezeigt, wie Energie und CO² eingespart und der Reparaturprozess sicher und ressourcenschonend gestaltet werden kann. Als Trainingszentren stehen den Teilnehmern auch im neuen Jahr wieder Stuttgart, Wunstorf und Elixhausen als Optionen zur Verfügung.

CLOUDLÖSUNG FÜR DIGITALE FARBTONFINDUNG ERGÄNZT LEHRGANGSINHALTE

Mit der digitalen Farbtonfindung befassen sich gleich zwei Seminarteile im Jahr 2023. Darin wird die genaue Arbeitsweise mit dem Messgerät Automatchic und der neuen cloudbasierten Farbtonsoftware Mixit-Cloud als unerlässlicher Bestandteil des Farbtonprozesses geschult. Damit sei man der Vielfalt an neuen OEM-Farbtönen gerecht geworden und das digitale Portfolio des Lackherstellers wurde ergänzt, heißt es seitens AkzoNobel. Abgerundet wird der Digitalisierungsprozess mit der Vorstellung einer neuen App zur Analyse von Lackierfehlern. Mit der Paint Defect ID App können mithilfe einer Bilddatenbank Erscheinungsbilder und Ursachen der häufigsten Lackierfehler abgeglichen und festgestellt werden.

QUALIFIKATIONEN ZU ARBEITEN MIT HOCHVOLTSYSTEMEN BLEIBEN WEITER GEFRAGT

Auch in diesem Jahr werden Seminare zur Erreichung der Qualifikation 1S bis 3S in Zusammenarbeit mit der Global Automotive Service GmbH angeboten. Somit können Betriebe ihre Mitarbeiter vollumfassend auf spezielle Herausforderungen bei der Arbeit an Elektrofahrzeugen vorbereiten. Die Anzahl derer im Markt steigt weiterhin, wodurch es für Reparaturbetriebe unumgänglich wird Mitarbeiter auf diesem Gebiet entsprechend zu qualifizieren, wie AkzoNobel Manager Kai Gräper bereits **beim Schadentalk im Web-TV** im April letzten Jahres betonte. Abschließend fasst Armin Dürr zusammen: „Unser Technisches Schulungsprogramm legt den Fokus auf alle Bereiche des Betriebs – vom Auszubildenden bis zum Meister und Betriebsinhaber. Die Teilnehmer erwarten sowohl praxisnahe und aktuelle Schulungen als auch kompetente Referenten mit fachspezifischem Know-how“.

René Förster