



24.08.2016

KAROSSERIE-INSTANDSETZUNG MIT SYSTEM

Die Herausforderungen für Reparaturbetriebe nehmen insbesondere bei der Karosserie-Instandsetzung ständig zu. So müssen unter steigendem Zeit- und Kostendruck technologische Anforderungen erfüllt und OEM-Vorgaben eingehalten werden. „Mit unserem Karosseriekonzept bieten wir Betrieben Systemlösungen für eine prozesssichere Reparatur. Die dabei aufeinander abgestimmten Produkte stellen sicher, dass Unfallreparaturen nach Herstellervorgaben ausgeführt und effizient instandgesetzt werden“, erklärt Jochen Gaukel, Geschäftsführer der part GmbH.

KNOW-HOW FÜR DIE INSTANDSETZUNG

„Die Reparaturlösungen unseres Karosseriekonzeptes profitieren von Sikas besonderer Rolle in der Erstausrüstung“, erläutert Jochen Gaukel und ergänzt: „Die Kombination mit den Systemen von Bosch und sia Abrasives ermöglicht es Fachbetrieben, hohe Reparaturstandards zu erfüllen und kostenoptimiert instand zu setzen.“ Gerade Reparaturen an der Karosserie sind sehr komplex. Für fachgerechtes Arbeiten benötigt die Werkstatt abgestimmte Systeme, individuelle Beratung, persönliches Training und zuverlässigen Service.

Konkret bedeutet das: Anwendungstechniker vor Ort und direkte Schulung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, um Arbeitsprozesse zu analysieren und zu optimieren, schnelle Reparaturabläufe

durch verschiedene Systemkomponenten aus einer Hand und einen bekannten Ansprechpartner. Damit steigt die Prozesssicherheit, Anwendungsfehler werden vermieden.

REPARATURLÖSUNGEN FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN

Schwierige Geometrien am Chassis erfordern Spezialwerkzeuge. Hierfür hat part den Bosch GEF 7 E im Programm: Der Arbeitswinkel des handlichen Zungenschleifers lässt sich werkzeuglos verstellen. So sind schwer zugängliche Stellen leicht erreichbar. Passende Schleifmittel liefert sia Abrasives. Für hohen Abtrag wird 2820 siamet x aufgezogen, für eine glatte und gratfreie Oberflächenbearbeitung kommt 6250 sia scm zum Einsatz. Der Wechsel des Schleifmittels erfolgt ohne Werkzeug.

Ingo Köcher