

Lackierer blatt

Magazin für Fahrzeuglackierung,
Karosserie und Reparatur

SCHWER- PUNKT

Aus- und
Weiterbildung

Lacktechnik
Praxistipps zum
Thema Mattlacke

Effizienz steigern
Energiesparende
Lackmaterialien

Januar 2023
www.lackiererblatt.de



Vorbereitung der ZKF-Azubis auf die Automechanika. Karosserietrainer Klaus Dollas von der Carbon GmbH erläutert den Einsatz der Bit-Technologie mit dem CBR-System. (Foto: Carbon)



Die Landessieger der Fachrichtungen Karosserieinstandhaltungstechnik und Karosserie- und Fahrzeugbautechnik machen im praktischen Leistungswettbewerb die bundesweit Besten unter sich aus. (Foto: Wenz – fahrzeug + karosserie)

Training für die Besten

Die Sieger des praktischen Leistungswettbewerbs der Karosseriebauer belohnt Carbon mit einem Außenhaut-Instandsetzungstraining.

Anfang November ermittelten in der Landesfachschule Frankfurt die jeweiligen Landessieger der Fachrichtung Karosserieinstandhaltungstechnik und Karosserie- und Fahrzeugbautechnik den Bundessieger. Siegbert Müller von der Carbon GmbH hatte sich auch dieses Jahr wieder etwas Besonderes ausgedacht. Die jeweils drei Besten, Jannik Krause, Simon Schön und Christoph Urs-Matthes Werner in der Fachrichtung Karosserieinstandhaltungstechnik, sowie Dominik Rensch, Leon Mussenbrock und Jakob Grunwald in der Fachrichtung Karosserie- und Fahrzeugbautechnik lädt die Carbon GmbH zu einem kostenlosen Außenhaut-Instandsetzungslehrgang für Aluminium und Stahl an

den Systemen VISAR und CBR ins hauseigene Schulungszentrum ein.

Ausbildung als Herzenthema

Siegbert Müller, Gründer und Vertriebsleiter bei der Carbon GmbH: „Die Aus- und Weiterbildung liegt mir persönlich sehr am Herzen. Deshalb unterstützen wir den ZKF und den ZDK seit beinahe 25 Jahren tatkräftig.“ Zum Engagement gehören neben finanziellen Zuwendungen und Sachpreisen auch Trainings der Azubis für die Ausbildungs-Sondershows wie auf der diesjährigen Automechanika in Frankfurt. Karosserietrainer Klaus Dollas schulte die Azubis beim ZKF in Friedberg, damit diese wiederum anderen



Auf der Automechanika gab es dann zusätzliche Profi-Tipps von Aaron Kukic, dem Mister Handwerk 2022. Kukic arbeitet im Betrieb selbst mit dem CBR-System von Carbon. (Foto: Carbon)

interessierten Jugendlichen neueste Techniken und Werkzeuge für die Karosserie-Reparatur erklären können. Die Ausbildung in den Schulen, so Müller, hänge von den Reparaturstandards in der Praxis eindeutig hinterher. Dazu führt Robert Ziegler, Referatsleiter Berufsbildung beim ZKF, an, dass in den Schulen viele neue Techniken einfach gar nicht verfügbar seien. Hier sei der ZKF auf Verbandsebene natürlich auf Partner wie Carbon angewiesen, die insbesondere die überbetriebliche Ausbildung mit Schulungsunterlagen, Bildstrecken und Videos sowie mit Werkzeugen wie dem CBR-System unterstützen.

mr■

www.carbon.ag