

# WERKSTATT 2010

Der Katalog für den Nutzfahrzeug-Prof

**GRUBEN | HEBEANLAGEN**

**MESS- UND PRÜFTECHNIK**

**WASCHANLAGEN | ERSATZTEILE**

**REPARATUR | LACKIERUNG**

**SCHULUNGEN | WERKZEUG**

Für viele die faszinierendste Abteilung einer Werkstatt ist die Lackiererei. Die Arbeit ist interessant, wenn auch anspruchsvoll, und die Materialien werden immer perfekter.

# Schönheits-Chirurgie

**V**ielzahl und Komplexität von Farbtönen machen die Farbtönung für die Autoreparaturlackierung zunehmend schwieriger und kosten den Lackier- und Karosseriebetrieben wertvolle Arbeitszeit. Mit dem neuen Farbtönmessgerät Ratio-Scan II präsentiert Glasurit, Autoreparaturlackmarke der BASF Coatings, jetzt eine Lösung. Das tragbare und batteriebetriebene Messgerät misst den Farbton exakt und führt mittels eines angeschlossenen Software-Programms schnell und einfach zur gewünschten Mischformel. Besonders für große Lackierbetriebe ist das Instrument bestens geeignet, da sie wegen ihres hohen Durchsatzes häufiger mit teilweise schwieriger Farbtönung konfrontiert werden.

Hazet bringt nun ein komplett neues Programm mit zahlreichen Lackierpistolen, Mixbechern und Zubehör für den Bereich der professionellen Lackiertechnik auf den Markt. Hauptbestandteile sind die gängigsten Varianten an Lackier- und Grundierpistolen: die High Volume Low Pressure-Lackierpistole, die



Hazet hat jetzt ein neues Kompletprogramm für Lackierer auf den Markt gebracht.



Füller, Color Panel, LKW-Lackierung mit Unterstützung von Permafleet: Spies Hecker hat für Nutzfahrzeug-Werkstätten interessante Produkte in petto.



Speed Low Pressure-Lackierpistole mit Übertragungsraten deutlich über 65 Prozent und die Filler HVLP Füller- und Grundierpistole für perfekte Oberflächen fast wie beim Decklack.

Dazu kommen verschiedene hilfreiche Utensilien. Highlight ist ein marktneues Mixbecher-Set, das sowohl als Misch- als auch Fließbecher eingesetzt werden kann. In den Deckel dieses neuartigen Mixbechers ist ein integriertes Belüftungssystem eingebaut, so dass das manuelle Öffnen oder Schließen ei-

nes Luftventils entfällt. Passend dazu bietet Hazet entsprechende Adapter zum Anschluss der Mixbecher für alle gängigen marktüblichen Lackierpistolen an. Ein Druckluft-Minderer mit extrem kleinem Manometer ist ebenfalls erhältlich.

Die optimierte Version des Spies-Hecker-Farbtönmessgerät Color Dialog spectro ist da. So hat der Lackierer nun die Möglichkeit, bei der Übertragung der Messdaten vom Gerät zum Computer zwischen Bluetooth-Funktion

Learning by doing können sich Azubis erlauben. Die Profis in den Werkstätten wissen, dass vor der Praxis meist die Theorie steht.

## Learning before doing

**H**erzstück der neuen Hazet-Welt in Remscheid ist sicherlich die Live-Werkstatt. Auf einer professionellen Hebebühne wird an Fahrzeugen praxisnah der Einsatz der Hazet-Spezialwerkzeuge demonstriert oder von Kunden und Anwendern ausprobiert. Eingerahmt wird die Live-Werkstatt von einer Ausstellung des Hazet-Produktprogrammes. Auf 20 m Werkzeugwänden finden sich alle wesentlichen Produktbereiche an Standard- und Spezialwerkzeugen. Die komplette Vielfalt an Werkbänken und Werkzeugwagen der Produktmarke „Assistent“ sind ebenso anschaulich ausgestellt wie die jeweils aktuellen Aktionsartikel.

Der großzügige Foyerbereich spiegelt in Materialwahl und Gestaltung die Tradition, Qualität und Innovation des Unternehmens wider. Zwölf Monitore geben dem Besucher im Wechsel einen Überblick über die Anwendungsbereiche wie Industrie, Automotive und Luftfahrttechnik sowie über die wichtigsten Produktgruppen. Zeitweise tauchen die Monitore den Raum in ein angenehmes blaues Licht. Kern dieses Bereiches sind vier Themen-

inseln, die besondere Spezialwerkzeuge oder Neuheiten nahebringen sollen. Spezielle Anwendungsvideos unterstützen den Lerneffekt auf sinnvolle Weise.

Zwei großzügig angelegte Tagungsräume mit jeweils kompletter Multimediaausstattung, die sich durch mobile Trennwände auch in ein großes Auditorium verwandeln lassen, bieten viel Platz für interessante Schulungen und Tagungen.

### Glasurit bildet mit „Stampp“ aus

Besonders in aufstrebenden Märkten wie China, Südamerika oder Osteuropa steigt die Nachfrage nach professionell reparierten Fahrzeugen. Obwohl damit künftig auch der Bedarf an qualifizierten Lackierern wächst, gibt es keine einheitlichen Standards in der Berufsausbildung. In vielen Ländern fehlt der Ausbildungszweig sogar vollständig. Mit dem von Glasurit, Lackmarke der BASF Coatings, entwickelten Ausbildungskonzept „Stampp“ soll sich dies nun ändern. Stampp steht für „Stimulate and revAMP the Paint Profession“ – hinter dieser Abkürzung verbirgt sich

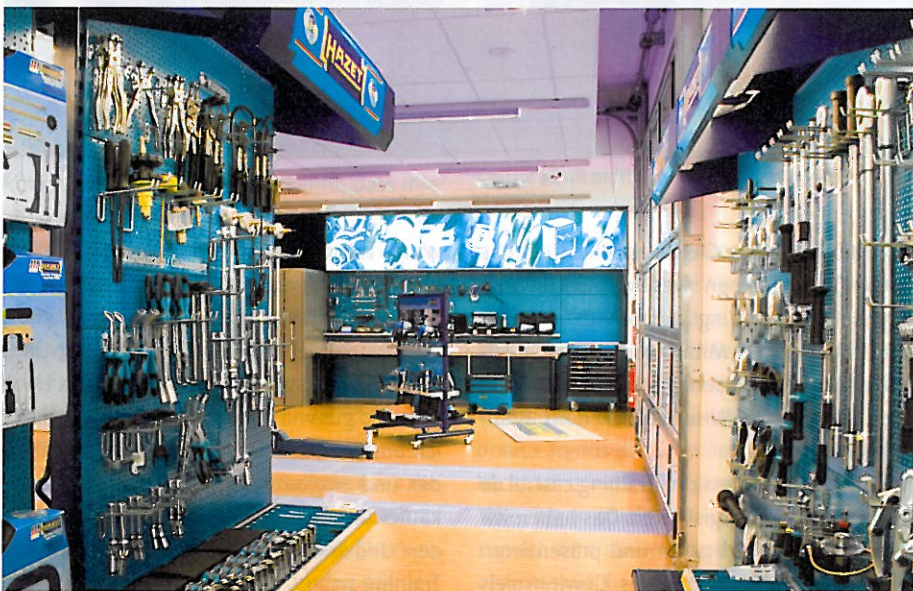
ein einjähriges Ausbildungsprogramm, das in enger Zusammenarbeit mit Berufsschulen und Lackierwerkstätten durchgeführt wird. Nach der technischen Grundausbildung bietet Stampp den Auszubildenden die Möglichkeit, sich auf das Handwerk der Autoreparaturlackierung zu spezialisieren. Glasurit stellt den Berufsschulen und Industriebetrieben umfangreiches Lehrmaterial zur Verfügung, das die Ausbildungsinhalte in Theorie und Praxis präzise vorgibt. Der Lehrplan basiert auf europäischen Standards, kann jedoch an die Besonderheiten der einzelnen Länder und Regionen angepasst werden.

BASF Coatings hat Mitte September das neue Refinish Competence Centre (RCC) am Standort Münster-Hiltrup eröffnet. Damit verfügt das Unternehmen über eines der modernsten Informations-, Fortbildungs- und Trainings-Zentren für Lackierer aus aller Welt. In dieser Bildungseinrichtung für die Fahrzeugreparaturlackierung werden hauptsächlich Kunden, aber auch die weltweiten Landestrainer der Autoreparaturlackmarke Glasurit geschult. Diese kommen nach Münster, um nach dem Prinzip „Train the Trainer“ qualifiziert zu werden. Ihr erworbenes Wissen geben sie dann in ihren Heimatländern an ihre Mitarbeiter und Kunden weiter.

### ZF Services mit Schulungsvielfalt

Im Rahmen der markengebundenen Werkstattkonzepte von ZF Services sowie in Kooperation mit den Großhandelspartnern werden derzeit mehr als 25 thematisch unterschiedliche Produktschulungen für Werkstattpartner angeboten. Diese behandeln in Theorie und Praxis alle Produktgruppen, die von ZF Services angeboten werden. 2008 organisierte ZF Services alleine in Deutschland 193 technische Trainings mit rund 4.500 Teilnehmern. Ende 2009 wird diese Zahl deutlich gestiegen sein. Und auch 2010 setzt ZF Services wieder auf sein attraktives Schulungsprogramm.

Dabei handelt es sich sowohl um Abendveranstaltungen als auch um ein- und mehr-



Herzstück der Hazet-Welt: die Live-Werkstatt