

SCHULUNGSPROGRAMM 2024

GLAS TRÖSCH AUTOMOTIVE ACADEMY

Autoglas	Seite 3-6
Reinigung / Aufbereitung	Seite 7-10
Carrosseriackierer	Seite 11-26
Carrosseriespengler	Seite 27-32
Performance Plus	Seite 33-35
Automotive Academy	Seite 36-40



Inhalt

AUTOGLAS



Klebstoffe	4
Fahrzeugscheiben Aus- und Einbau und Steinschlagreparatur	5
Kalibrieren von Fahrassistenzsystemen	6

REINIGUNG / AUFBEREITUNG



Professionelle Fahrzeugaufbereitung	8
Autocarrosserien pflegen und schützen	9
Grundwissen in der Reinigung für Lernende	10

CARROSSERIELACKIERER



DeBeer Schulungen

Lacksysteme wässriger Basislack	12
Spot Repair	13
Color Training / digitale Farbtonfindung	14
Sonderlackierung / Mattlackierung	15

Sikkens Schulungen

Effiziente Untergrundvorbereitung	17
Effiziente Lackierprozesse	18
Spot Repair	19
Digitale Farbtonfindung I	20
Digitale Farbtonfindung II	21
Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung	22
Prüfungsvorbereitung für Auszubildende	23
Werkstattorganisation und -steuerung	24
Von Matt- bis Tiefeneffekt	25
Lackaufbau bei Old- und Youngtimern	26

CARROSSERIESPENGLER



CBR Anwender-Aufbauschulung	28
CBR Grundlagenschulung Aluminium	29
Kleben und Nieten	30
Carrosserie-Vermessung	31
Chassis richten	32

PERFORMANCE PLUS



Konzept	34
Schulungsübersicht	35

AUTOMOTIVE ACADEMY



Glas Trösch Automotive Academy	36
Standort und Anmeldung	37
Rahmenbedingungen	38
Übersicht Schulungstermine	39

AUTOGLAS



**Lernziele**

Vermittlung von Grundlagenwissen der Klebtechnik sowie der verschiedenen Klebstoffe und ihrer Anwendungsbereiche.

Inhalt

- Vor- und Nachteile des Klebens
- Klebstoffarten
- Auswahl des Klebstoffes
- Oberflächenvorbehandlung
- Verkleben von Glas, Metall und Kunststoff

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Personen aus der Automobilreparaturbranche

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse im praktischen Kleben

Max. Teilnehmerzahl

10 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

40 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Vermehrt werden im Fahrzeugbau unterschiedliche Materialien verwendet und zusammengefügt. Dazu werden verschiedene Klebstoffe eingesetzt. Um bei einer Reparatur die geforderten Qualitätsanforderungen zu erfüllen, ist es wichtig die Eigenschaften und Anwendungen zu kennen.» Beat Küffer, Anwendungsberater Glas Trösch AG Autoglas

**Auf einen Blick**

Datum: 21.02.2024 + 18.04.2024

Anmeldeschluss: 07.02.2024 + 04.04.2024

Schulungsdauer: 08.30 bis 16.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Vermittlung von Grundlagenwissen der Fahrzeugverglasung sowie der verschiedenen Aus- und Einbau-Werkzeuge und den Scheiben-Klebstoffen. Fachgerechtes Reparieren von Steinschlagschäden an Verbundglasscheiben.

Inhalt

- Glasherstellung
- Fahrzeugglasarten
- Umgang mit elektronischen Komponenten im Bereich der Verglasung
- Systeme zum Austrennen von Fahrzeugscheiben
- Anwendung von Fahrzeugglasklebstoffen
- Merkmale von hochwertigen Klebstoffen
- Wichtige korrosionstechnische Massnahmen
- Genaues Einsetzen der Scheibe
- Kalibrieren der Fahrassistenzsysteme
- Steinschlagreparatur an Verbundglasscheiben

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Personen aus der Automobilreparaturbranche

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in der Fahrzeugtechnik

Max. Teilnehmerzahl

10 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

40 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«In diesem eintägigen Kurs lernen Sie umfassend und praxisorientiert alles Wichtige über das Aus- und Einglasen von Fahrzeugscheiben nach Herstellervorgaben, sowie die technischen Möglichkeiten und Grenzen in der Steinschlagreparatur. Dabei werden verschiedene Werkzeuge und Materialien vorgestellt und eingesetzt.»

Beat Küffer, Anwendungsberater Glas Trösch AG Autoglas



Auf einen Blick

Datum: 28.03.2024 + 31.10.2024

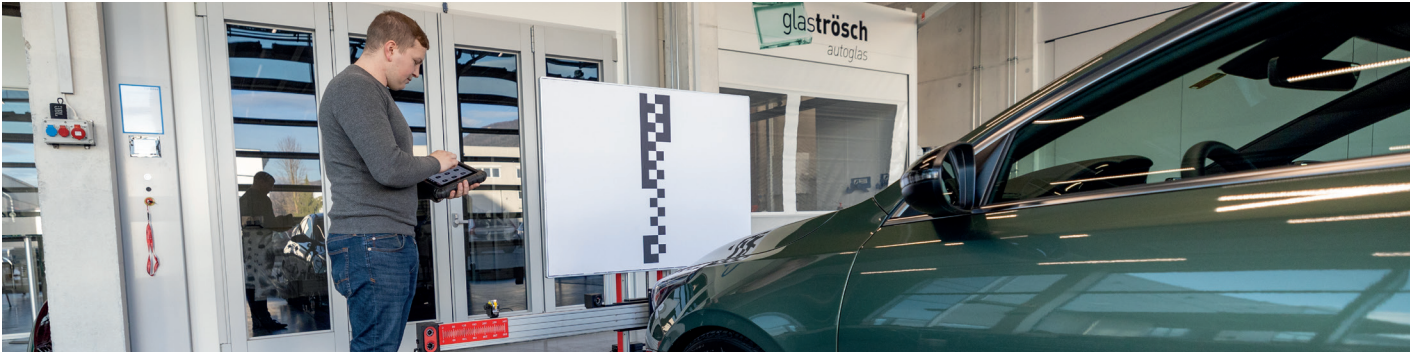
Anmeldeschluss: 14.03.2024 + 17.10.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 16.30 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code



**Lernziele**

Der Kursteilnehmer lernt den fachgerechten Umgang mit den Kalibrierungstools.

Inhalt

- Grundlagenwissen zu den Fahrerassistenzsystemen
- Funktion und Vernetzung der Steuergeräte und Sensoren
- Statisches und Dynamisches Kalibrieren
- Kalibrieren verschiedener Systeme am Fahrzeug

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Personen aus der Automobilreparaturbranche

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in der Fahrzeugdiagnostik

Max. Teilnehmerzahl

10 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

40 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Die zunehmende Ausrüstung von Fahrerassistenzsystemen in den neuen Fahrzeugen erfordert fachliches Wissen vom Personal bei Reparaturen. In diesem eintägigen Kurs erfahren Sie alles Wissenswerte über den Umgang und Funktion dieser elektronischen Systeme sowie alle einzelnen Schritte für eine fachgerechte Kalibrierung.» Erich Meyer, Anwendungsberater Glas Trösch AG Autoglas

**Auf einen Blick**

Datum: 29.08.2024

Anmeldeschluss: 15.08.2024

Schulungsdauer: 08.30 bis 16.00 Uhr

Ort:

Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:

Online via QR-Code



REINIGUNG /
AUFBEREITUNG





Lernziele

Der Kursteilnehmer kann hartnäckige Flecken und Verschmutzungen mit effizienten Techniken und den passenden Produkten eliminieren und zum Werterhalt des Fahrzeugs beitragen.

Inhalt

- Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen im Aussenbereich (Flugrost, Harz, Vogelkot)
- Beseitigen nicht alltäglicher Verunreinigungen im Innenbereich (Kaugummi, Milch, Handcreme, Kalkflecken, Schokolade)
- Oberflächenbehandlung (Kratzer und Einschlüsse entfernen, hologrammfrei polieren, Lackreinigung und Versiegelung)

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Garagen, Carrosserien, Fahrzeugaufbereiter

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in der Fahrzeugaufbereitung

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

40 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«War ein sehr lehrreicher Tag. Wir bekamen viele nützliche Informationen und das Beste war, dass die Kursleiter nicht nur Theorie, sondern auch viel Praxis in den Kursablauf einbauten. Das Farbkonzept war sehr gut dargestellt und sehr hilfreich für die Umsetzung von Theorie in die Praxis. Solche Kurse sind nicht nur für Anfänger nützlich, sondern auch als Auffrischung für langjährige Fahrzeugaufbereiter.»

Domenico Lomanno, autoputzer.ch, Rothrist



Auf einen Blick

Datum: 20.03.2024

Anmeldeschluss: 06.03.2024

Schulungsdauer: 09.00 bis 16.30 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Der Kursteilnehmer kann mit den richtigen Hilfsmitteln (Schleifmittel, Polituren, Pads, Poliermaschinen) kratz- und hologrammfreie Oberflächen erzielen. Dies dient zum Wertehalt des Fahrzeugs und bietet dem Kunden einen Mehrwert.

Inhalt

- Unterschied Schleifpasten, Politur und Versiegelung
- Unterschied zwischen rotativem und exzentrischem Polierverfahren
- Entfernen von Verschmutzungen von der Oberfläche vor der Politur (Flugrost, Harz, Vogelkot, Overspray, Schriftschatten)
- Verschiedene Lackzustände / -probleme (Altlacke, Waschbürstenkratzer, frisch lackierte Oberflächen) erkennen und richtig behandeln
- Spezielle Anwendung bei Mattlack
- Hologrammfreies Polieren
- Oberflächen richtig versiegeln

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Garagen, Carrosserien, Fahrzeugaufbereiter

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse in der Fahrzeugaufbereitung

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

40 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Die optimal abgestimmte Kombination des Spider-Pads mit der Politur von Scholl ermöglicht eine hologrammfreie Politur in kürzester Zeit. Noch nie war Polieren so einfach»

Marco Colelli, Gebietsleiter Lackiererei, Carbesa



Auf einen Blick

Datum: 15.05.2024 + 12.09.2024

Anmeldeschluss: 01.05.2024 + 29.08.2024

Schulungsdauer: 09.00 bis 16.15 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Der Lernende erlangt wertvolles Grundlagenwissen im Bereich Autoreinigung & Pflege mit hohem Praxisbezug. Mit Tipps und Tricks ist der Lernende gerüstet, um eine Fahrzeugpflege effizient, effektiv und sicher durchzuführen.

Inhalt

- Chronologischer Ablauf einer optimalen Fahrzeugreinigung
- Probleme verschiedener Verschmutzungen erkennen
- Korrekter Einsatz von Autopflege-Produkten
- Analyse der notwendigen Arbeitsabläufe
- Zeitsparendes und effizientes Arbeiten am Fahrzeug

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Für alle Lernenden in der Automobilbranche

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 200.- exkl. MWST (Spezialpreis für Lernende)

Für Acoat Selected Partner

25 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

*«Das ABC der Reinigung & Pflege will richtig gelernt sein.
Ausserdem geben wir Ihnen in diesem Kurs zahlreiche Tipps für effizienteres Arbeiten.»
Jean-Michel Raemy, Aussendienst, Glas Trösch AG Autoglas*



Auf einen Blick

Datum: 03.09.2024

Anmeldeschluss: 20.08.2024

Schulungsdauer: 08.30 bis 16.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code



CARROSSERIE- LACKIERER





Lernziele

Der Kursteilnehmer erlangt vertieftes Wissen in der Applizierung des Basislacksystems auf Wasserbasis DeBeer WaterBase Serie 900+.

Inhalt

- Applikationsmethoden
- Techniken auf verschiedenen Untergründen
- Vorbereitung, Grundierung, und Behandlung
- Auswahl der passenden Werkzeuge
- Umweltaspekte
- Reparatur kleiner Schäden
- Ausnebeltechniken

Kurssprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosserielackierer/in, Lackierassistent/in

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse über Reparaturlacksysteme

Max. Teilnehmerzahl

6 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 350.- exkl. MWST

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Mit der demonstrierten Ausnebeltechnik wurde auf eine einfache Art gezeigt, wie bei schwierigen Farben wie zum Beispiel Silber, ein perfektes Ergebnis erzielt werden kann. Nach der Demo konnte ich das gleich selber ausprobieren, das Resultat war super.» Pedro Teixeira, Carrosserie Darbellay, Martigny



Auf einen Blick

Datum: 19.03.2024

Anmeldeschluss: 05.03.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Nach Abschluss der Schulung können die Teilnehmer erkennen, für welche Schäden das Spot Repair Verfahren geeignet ist. Optimierung des Material- und Zeitbedarfs im Verhältnis zur Lackierfläche.

Inhalt

- Anwendungsmöglichkeiten und deren Grenzen von Spot Repair erlernen
- Auswahl der Reparaturmethode: Kostengegenüberstellung Spot Repair herkömmliche Reparatur
- Erlernen des Spot Repair Verfahrens mit DeBeer WaterBase 900+ und Klarlack
- Kunststoffreparatur
- Finisharbeiten / Ausspritzzonen

Kursprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosserielackierer/in, Lackierassistent/in

Vorkenntnisse

Grundkenntnisse Fahrzeugreparaturlackierung

Max. Teilnehmerzahl

6 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 350.- exkl. MWST

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Die Schulung war sehr einfach und kompakt aufgebaut. Ich denke, dass jeder, der diese Schulung besucht, das Erlernte gut umsetzen kann. Wenn man Fragen hat, wird sofort ein Beispiel erstellt und es wird auf die Frage eingegangen. Super Schulung, sehr freundliche Schulungsleiter, tolle Verpflegung, sehr zum Weiterempfehlen.» Sandro Sorbellini, Autospritzwerk P. Auricchio, Dübendorf



Auf einen Blick

Datum: 23.04.2024

Anmeldeschluss: 09.04.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Der Kursteilnehmer versteht, wodurch Farbabweichungen verursacht werden und lernt den Umgang mit der digitalen Farbtonunterstützung (Spektrofotometer).

Inhalt

- Farbtonfindung mittels Einsatz des Spektrofotometers
- Effizienter Einsatz der Rezepturdatenbank ICRIS
- Korrektes Mischen von Farben mit Hilfe des Farbkreises
- Applizieren von Farbe auf Musterbleche und Kontrolle
- Allfällige Nachkorrekturen des Farbtons

Kurssprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosserielackierer/in, Lackierassistent/in

Vorkenntnisse

Erfahrung in der Farbtonfindung

Max. Teilnehmerzahl

6 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 350.- exkl. MWST

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Bis anhin haben wir immer mit dem Farbtonfächer gearbeitet. Im Kurs habe ich gelernt, wie einfach die Handhabung des Spektrofotometers ist. Wir werden zukünftig im Betrieb vermehrt digital arbeiten und so einfacher den korrekten Farbton finden.» Julio Pires, Carrosserie du Milieu du Monde, La Sarraz



Auf einen Blick

Datum: 28.05.2024

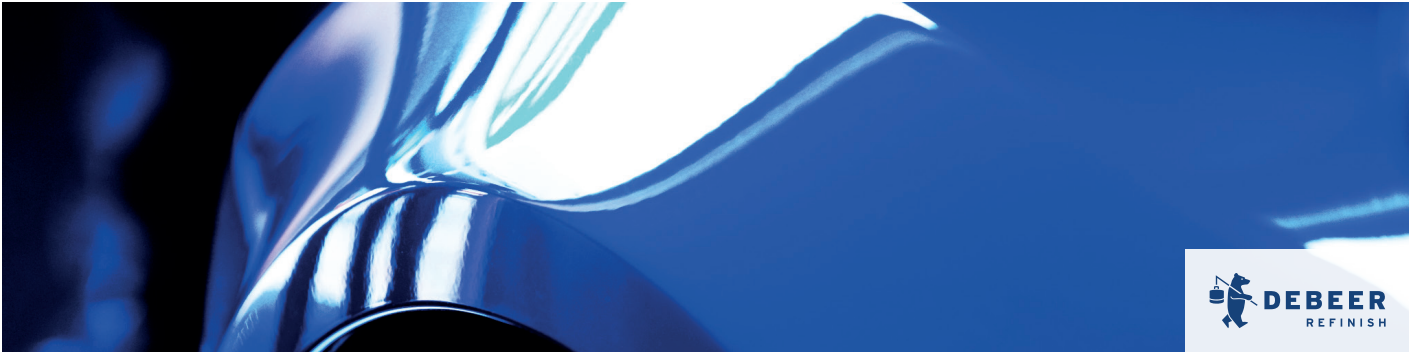
Anmeldeschluss: 14.05.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code



**Lernziele**

Der Kursteilnehmer vertieft sein Fachwissen in der Applizierung von 3-Schicht- und Mattlackierungen.

Inhalt

- Reparatur von Matt- und Strukturlackierungen
- 3-Schicht-Effektlackierung

Kurssprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosserielackierer/in, Lackierassistent/in

Vorkenntnisse

Erfahrung in der Reparaturlackierung

Max. Teilnehmerzahl

6 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 350.- exkl. MWST

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

*«Die Dreischicht- und Mattlackierung ist die Königsdisziplin jedes Lackierers.
Sie erhalten Tricks und Tipps, wie Sie das ohne Probleme verarbeiten können.»
Claudio Miceli, Anwendungstechniker, Carbesa*

**Auf einen Blick**

Datum: 11.06.2024

Anmeldeschluss: 28.05.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

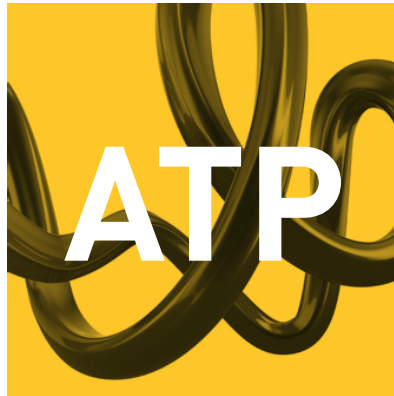
Anmeldung:
Online via QR-Code





Standard Training Program –
die Basis für die Fachleute in
ihrem Arbeitsbereich.

Durch die sich ständig ändernden Anforderungen an die Reparaturlackierung, bedingt durch neue Entwicklungen seitens der Automobilindustrie sowie der Notwendigkeit, in strukturierten Arbeitsprozessen zu arbeiten, wurde das Standard Training Programm entwickelt. Im Rahmen dieser Seminare erfahren die Teilnehmenden alles über effektive Arbeitsmethoden und den richtigen Umgang mit den Sikkens Produkten.



Advanced Training Program –
Spezialisten, die beabsichtigen,
ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in
ihrem Fachgebiet zu erweitern.

Mit der Advanced Seminarreihe bietet Sikkens die Möglichkeit, sich zu speziellen Themenbereichen zu informieren bzw. weiter zu entwickeln. Sei es, das Angebotsspektrum an die Kunden zu erweitern oder den Colorprozess mit innovativer Technologie noch effizienter und profitabler zu gestalten.



Expert Training Program –
für Profis, die neueste Trends und
Entwicklungen kennenlernen
möchten.

Mit der Expert Seminarreihe werden den Teilnehmenden neue Markt-richtungen, Prozesse und Techniken vermittelt, die Anstöße geben, in den Unternehmen die fachlichen Belange zu lenken. Der Experte steht neuen Entwicklungen offen gegenüber, ist Vorbild für viele Mitarbeiter und fördert die fachliche Entwicklung im Betrieb.





Lernziele

In diesem Seminar stehen die Prozesse für die Vorbereitung zur Decklackierung im Vordergrund. Der effiziente Umgang sowie die Auswahl der richtigen Methoden und Materialien reduzieren den Zeitaufwand pro Reparatur und garantieren perfekte Ergebnisse. Optimierte Arbeitsmethoden verkürzen die Prozesszeiten und erleichtern die Verarbeitung. Ein sinnvoller Produktmix verstärkt diesen Effekt noch. Sie sparen Zeit und reduzieren Kosten. So erreichen Sie wirtschaftlichere Arbeitsabläufe bei hoher Qualität.

Inhalt

- Der Werkstoff Mix moderner Fahrzeuge – Einflüsse verschiedener Materialien
- Fahrzeugradar- und Sensortechnologie – Auswirkungen auf die Reparatur
- Der Zeitfresser Schleifen – effizient, hochwertig, nachhaltig dargestellt
- Grundmaterialien in sinnvolle Verarbeitungsprozesse integriert
- Informationen zur E-Mobility (Umgang mit E-Fahrzeugen)
- Optimierung von Prozessen durch die Sikkens UV-Technologie
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte, die in der Lackiervorbereitung tätig sind

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung: 50 Punkte

Ohne Übernachtung: 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 30.-31.05.2024 + 05.-06.09.2024

Anmeldeschluss: 09.05.2024 + 16.08.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Sie lernen die komplexen Vorgänge zur Reparaturlackierung kennen und sind nach dem Training in der Lage, die Decklacksysteme wirtschaftlich einzusetzen und Ihren Arbeitsablauf im Hinblick auf Zeit, Kosten und Flexibilität, weiter zu optimieren. Kurze Prozesszeiten sowie vernünftiger Einsatz von Lackierzubehör ermöglichen einen höheren Kabinendurchsatz. Dadurch optimieren Sie Ihre Betriebsabläufe und erhöhen Ihren wirtschaftlichen Erfolg.

Inhalt

- Über den Untergrund zum perfekten Farbton
- Der strukturierte Colorprozess
- Die effiziente Nass-in-Nass Methode für Neuteile
- Paint PerformAir-Innovation für Ihre Profitabilität
- Verarbeiten der aktuellen Lacksysteme Autowave 2.0 / Einsatzgebiete der verschiedenen Klarlacksysteme
- Empfohlene Einzel- und Gesamtschichtdicken
- Besonderheiten von 3-Schicht-Lackierungen
- Trainieren der Einblendtechnik
- Aktuelle Reparaturmethoden für CFK (Carbon)

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte aus dem Bereich Decklackierung

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung 50 Punkte

Ohne Übernachtung: 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 20.-21.06.2024 + 14.-15.11.2024

Anmeldeschluss: 30.05.2024 + 24.10.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

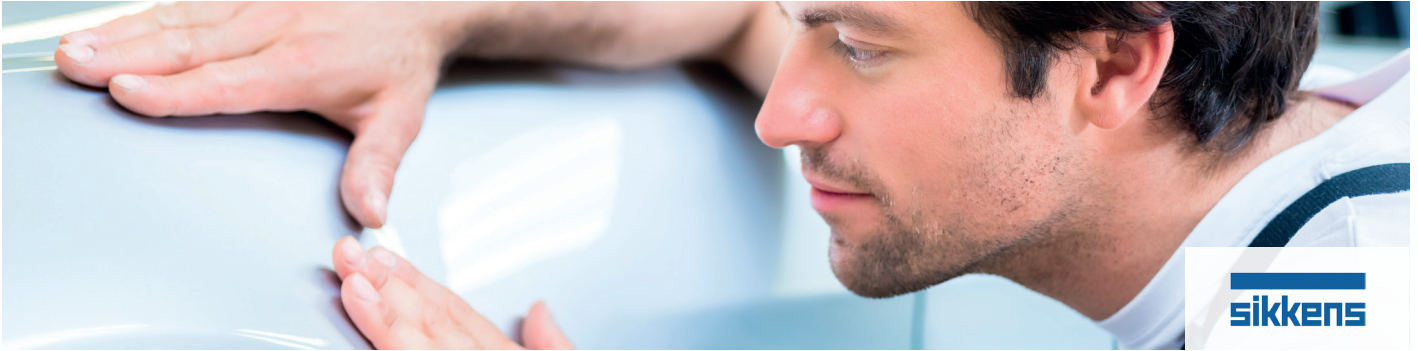
Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Viele Fahrzeugbesitzer verzichten aus Kostengründen auf die Reparatur kleinerer Lackschäden. Erweitern Sie Ihr Angebot um Spot Repair und erzielen Sie eine bessere Auslastung und Mehrumsatz. Der Teilnehmer erhält Kenntnisse über die Technik und sämtliche Arbeitsverfahren. Durch eine schnelle und kostengünstige Kleinschadenreparatur bieten Sie Ihren Kunden eine kostengünstige Reparaturalternative. Sie eröffnen sich neue Geschäftsfelder und können dadurch Ihre Auslastung und damit Ihre Rentabilität erhöhen.

Inhalt

- Der Reparaturprozess von Kleinschäden
- Definition der möglichen Reparaturzonen und deren Umsetzung
- Der Spot Repair Arbeitsplatz im Werkstattsystem
- Fahrzeugradar- und Sensortechnologie – Auswirkungen auf die Reparatur
- Praxisgerechte Ausführung von Kleinschadenreparaturen
- Der Reparaturprozess für Scheinwerfer
- Einsatz von UV-Füller
- Produkte und Methoden zum perfekten Finish
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte mit wenig Erfahrung in diesem Arbeitsgebiet

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung: 50 Punkte

Ohne Übernachtung: 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 11.-12.04.2024 + 29.-30.08.2024

Anmeldeschluss: 31.03.2024 + 08.08.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Das Seminar vermittelt Einsteigern Schritt für Schritt und von Grund auf den Umgang mit der Farbtonfindungssoftware und dem Farbtonmessgerät Automatchic Vision. Sind die MIXIT™ Software und das Farbtonmessgerät gemeinsam im Einsatz, bieten sie eine Vielzahl von Möglichkeiten, die Farbtöne zu perfektionieren. Sie finden schneller und einfacher zum richtigen Farbton. Dadurch vermeiden Sie Mehrarbeit, gleichzeitig werden Sie dem Ziel „einer unsichtbaren Reparatur“ gerecht und fördern somit die Kundenzufriedenheit.

Inhalt

- MIXIT™ – Einführung in die Bedienung der Software
- Grundlagen der Farbmetrik
- Automatchic Vision – Einführung in die Anwendung des Farbtonmessgerätes sowie sein Einsatz in Kombination mit MIXIT™
- Farbtöne optimieren und korrigieren
- Nutzen der eigenen digitalen Farbtönenbank in MIXIT™

Kursprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte, die sich mit der Farbtonvorbereitung beschäftigen

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung: 50 Punkte

Ohne Übernachtung: 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 22.-23.02.2024 + 03.-04.09.2024

Anmeldeschluss: 01.02.2024 + 13.08.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Um aus der heutigen Vielzahl von Serienfarbtönen die richtigen Farbnuancen zu bestimmen benötigt es Fachwissen. In diesem Training zeigen wir Ihnen, wie Sie in einem strukturierten Colorprozess schnell und ohne Verzögerungen zum perfekten Farbton kommen. Der richtige Einsatz der Color-tools in Verbindung mit einem strukturierten Colorprozess gewährleisten perfekte Ergebnisse. Dadurch vermeiden Sie Mehrarbeit. Gleichzeitig werden Sie dem Ziel „einer unsichtbaren Reparatur“ gerecht und fördern somit die Kundenzufriedenheit.

Inhalt

- Entwicklung und Entstehung von Farbtönen
- Vorstellung der Colortools für die Werkstatt
- Die digitale Farbtönsuche mit MIXIT™ und arbeiten mit der eigenen Datenbank
- Voraussetzungen für die visuelle Farbtonbeurteilung
- Eigenschaften der Mischfarben und Übungen mit praxisgerechten Beispielen

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte, die sich mit der Farbtonvorbereitung beschäftigen

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung: 50 Punkte

Ohne Übernachtung: 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 03.-04.06.2024 + 04.-05.11.2024

Anmeldeschluss: 13.05.2024 + 14.10.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Sie lernen sämtliche Vorgänge zu einer perfekt ausgeführten Reparaturlackierung kennen. Der effiziente Umgang mit den für Ihren Betrieb passenden Grundmaterialien sowie der wirtschaftliche Umgang der Decklacksysteme garantieren Ihnen in allen Bereichen optimale Ergebnisse. Optimierte Arbeitsmethoden im Bereich Vorbereitung und Lackierung verkürzen die Prozesszeiten in der Werkstatt. So erreichen Sie wirtschaftliche Arbeitsabläufe bei hoher Qualität.

Inhalt

- Identifizierung und Vorbehandlungstechniken von Untergründen im Fahrzeugbau
- Fahrzeugradar- und Sensortechnologie – Auswirkungen auf die Reparatur
- Grundmaterialien in sinnvolle Arbeitsabläufe integriert
- Entscheidungskriterien zur Auswahl von Härter und Reducer Kombinationen
- Der digitale Weg zum perfekten Farbton
- Zweckmässiges Maskieren und Abdecken
- Moderne Applikationsgeräte für die Reparaturlackierung
- Verarbeitung moderner Lacksysteme in der Praxis

- Einblenden von Zwei- und Dreischichtlackierungen
- Aktuelle Reparaturmethoden für CFK (Carbon)
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte in der Werkstatt

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 630.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 550.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung: 80 Punkte

Ohne Übernachtung: 70 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 11.-13.09.2024

Anmeldeschluss: 21.08.2024

Schulungsdauer: 3 Tage

Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

In diesem Training werden Auszubildende und Lehrlinge speziell auf die Lehrabschlussprüfung vorbereitet.

Inhalt

- Anfertigen von Reparaturlackierungen unter Prüfungsbedingungen
- Planung von Arbeitsabläufen und -prozessen

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Auszubildende/Lehrlinge, die vor der Lehrabschlussprüfung stehen

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST
Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

Mit Übernachtung: 50 Punkte
Ohne Übernachtung: 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 11.-12.03.2024 + 21.-22.03.2024

Anmeldeschluss: 19.02.2024 + 29.02.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:
Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Hier steht für Carrosserie- und Lackierwerkstätten die Strukturierung der Arbeitsprozesse im Vordergrund, die von der Annahme des Fahrzeugs bis hin zur Übergabe an den Kunden reichen. Sie erhalten Tipps zur effizienten Gestaltung von Büro- und Werkstattprozessen.

Inhalt

- Der strukturierte Annahmeprozess
- Grundlagen im Umgang mit Schadensteuern wie Versicherungen etc.
- Brennpunkt Ersatzteile
- Steuerung der Aufträge in die Werkstatt (Jobmix)
- Informationen für die Mitarbeiter in der Werkstatt
- Digitale Farbtonfindung
- Differenzierung und Kapazität der Arbeitsplätze
- Ausrüstungsgegenstände und Werkzeuge
- Standard und alternative Reparaturmethoden
- Logische Produktsysteme für den jeweiligen Schadensfall

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Betriebsinhaber, Meister und leitende Angestellte im Lackierbereich

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST

Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

mit Übernachtung 50 Punkte

ohne Übernachtung 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 28.-29.08.2024

Anmeldeschluss: 07.08.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:

Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Über die „normalen“ Lackierungen hinaus werden Fahrzeuge immer häufiger mit Sonderlackierungen, wie Dreischicht-Candy Colors, eingefärbten Klarlacken und matten Lackierungen – mit und ohne Struktur – lackiert. In diesem Seminar werden die besonderen Anforderungen, die an die fachgerechte Reparatur gestellt werden, geschult. Sie lernen die veränderten Reparaturabläufe kennen, vergrössern Ihr Fachwissen und trainieren die Schritte, die eine, zur Originallackierung, unsichtbare fachgerechte Reparaturlackierung ermöglichen.

Inhalt

- Aktuelle Farbtontrends in der Automobilbranche
- Die „unsichtbare“ Reparatur von Matt- und Strukturlackierungen
- 3-Schicht Effektlackierung in der Praxis
- Gesundheits-, Arbeitsschutz und Sicherheit

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte aus dem Bereich Decklackierung

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST
Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

mit Übernachtung 50 Punkte
ohne Übernachtung 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 04.-05.03.2024 +
04.-05.07.2024 + 28.-29.10.2024

Anmeldeschluss: 12.02.2024 +
13.06.2024 + 07.10.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:
Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Die Kursteilnehmer lernen aktuelle Produkte kennen und erfahren mehr zu Lackaufbauten für Qualitätsreparaturen bei Old- und Youngtimern. Zudem können sie ein Verständnis für den Schichtaufbau entwickeln.

Inhalt

- Die besonderen Ansprüche von Old- und Youngtimerlackierungen
- Umgang mit historischen Lacktechnologien und ihre Bearbeitung
- Digitale Farbtönsuche von Old- und Youngtimern (z.B. Premium und Highclass)
- Schichtaufbau in der Praxis
- Gastdozenten aus der Praxis

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Technische Fachkräfte, die sich mit dem Thema Lackieren von Old- und Youngtimern auseinandersetzen

Max. Teilnehmerzahl

6 Personen

Kosten pro Teilnehmer

Mit Übernachtung: CHF 410.- exkl. MWST
Ohne Übernachtung: CHF 330.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

mit Übernachtung 50 Punkte
ohne Übernachtung 40 Punkte

Inbegriffen sind Übernachtung(en), Abendveranstaltung, Verpflegung, Grundausrüstung, Gesundheitsschutz, Seminarunterlagen und Teilnehmer-Urkunde.



Auf einen Blick

Datum: 27.-28.06.2024 + 25.-26.11.2024

Anmeldeschluss: 06.06.2024 + 04.11.2024

Schulungsdauer: 2 Tage

Ort:
Akzo Nobel Car Refinishes AG,
Adetswilerstrasse 4, 8344 Bäretswil

Anmeldung:
Online via QR-Code



CARROSSERIE- SPENGLER



**Lernziele**

Der Kursteilnehmer kommt rascher zu einem perfekten Finish durch die fachgerechte Anwendung von Carbon Miracle / CBR-Systemkomponenten. Dieses Ziel wird durch das schnelle Vorrichten mit der Carbon Miracle / CBR -Klebertechnik unterstützt. Er versteht, wie er komplexe Schadensbilder unter Berücksichtigung von Fehlerquellen angehen muss. Durch korrekte Wartung des Werkzeugs und Einsatz der richtigen Materialien werden zudem die Kosten für Verbrauchs- und Verschleiss-materialien gesenkt.

Inhalt

- Theorieteil mit Materialkunde zu neuen Werkstoffen und Technologien im Carrosseriebau
- Wirkungsvoller Einsatz und Kombination der Zugkomponenten bei einfachen und komplexen Schadensbildern
- Effizienter Einsatz der Klebertechnik mit praktischen Übungen für eine hohe Zeitersparnis
- Experten-Tipps und Tricks sowie Übungen für optimalen und wirtschaftlichen Einsatz der Carbon Miracle / CBR-Komponenten, sowie Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern
- Offene Fragerunde und Diskussion

Kursprache

Deutsch

Zielgruppe

Carosserie-Mitarbeiter mit Miracle- / CBR Erfahrung

Vorkenntnisse

Erste Erfahrungen mit dem Miracle / CBR-System

Max. Teilnehmerzahl

9 Personen

Kosten pro Teilnehmer

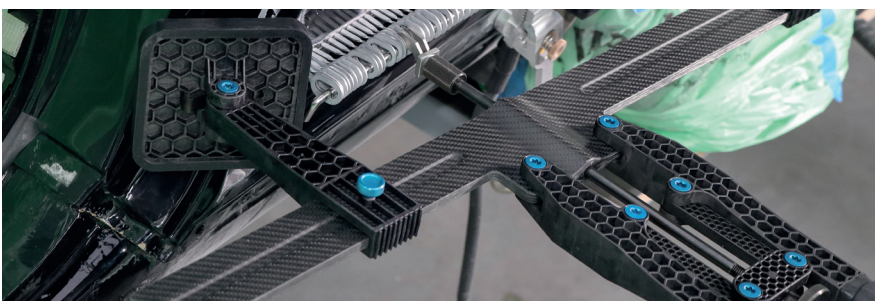
CHF 480.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

60 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Top Kurs! Informativer, spannender Unterricht mit viel Praxisbezug»
Boris Lechner, ColorMagic GmbH, Schlieren

**Auf einen Blick****Oensingen**

Datum: 25.03.2024 + 23.09.2024

Anmeldeschluss: 11.03.2024 + 09.09.2024

Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen**Winterthur**

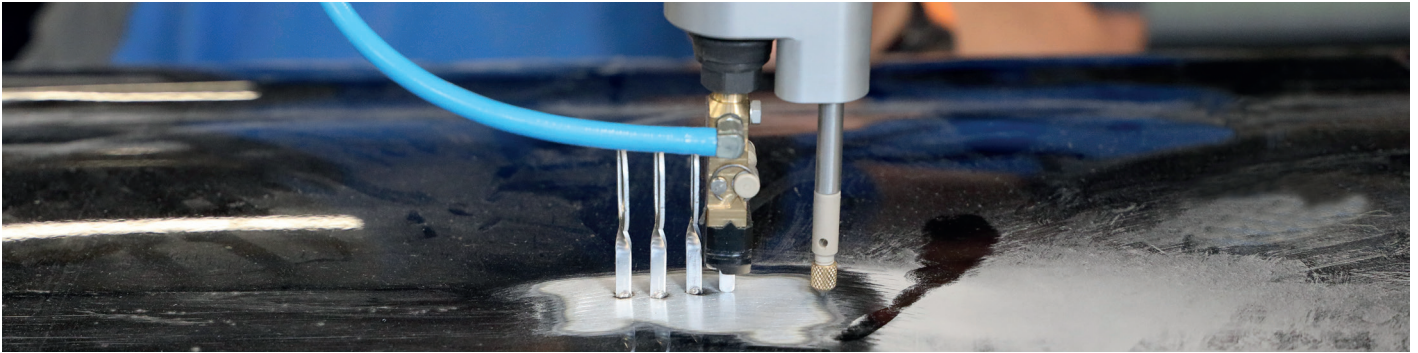
Datum: 11.03.2024 + 02.09.2024

Anmeldeschluss: 26.02.2024 + 19.08.2024

STF Winterthur,
Schlossalstrasse 95, 8408 Winterthur

Schulungsdauer: 09.00 bis 17.00 Uhr

Anmeldung:
Online via QR-Code



Lernziele

Eine umfassende Schulung in Materialkunde vermittelt dem Kursteilnehmer das Wissen und Verständnis, um anschliessend bei der Reparatur zu einem optimalen Ergebnis zu kommen. Der Einsatz von Wärmequellen und Temperaturmessung spielen dabei eine wichtige Rolle. Die Verwendung der Carbon Miracle / CBR-Komponenten bei Alu, wie auch das effiziente Vorrichten einer Beschädigung werden trainiert. Der Kursteilnehmer kann Aluminium-Bits und Bolzen korrekt setzen und erlangt damit ein perfektes Finish.

Inhalt

- Übungen zur Dellenbeseitigung mit den spezifischen Werkzeugen unter fachkundiger Anleitung
- Erkennen und «Lesen» des Schadensbildes und Ableiten der daraus notwendigen Vorgehensweise
- Einsatz der Klebtechnik zum schnellen und sanften Vorrichten
- Ausbeulen an vertikalen und horizontalen Bereichen
- Korrektes Richten ohne Überdehnungen und Risse
- Spannungen im Material (Frösche) erkennen und beseitigen
- Reparaturweg vom Vorrichten bis zum perfekten Finish

Kurssprache

Deutsch

Zielgruppe

Inhaber, Meister und Mitarbeiter mit handwerklichem Geschick und Interesse an modernen Ausbeultechniken

Vorkenntnisse

Handwerkliches Geschick und Interesse an modernen Ausbeultechniken

Max. Teilnehmerzahl

9 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 480.– exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

60 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Erfahrungsaustausch auf hohem Niveau. Neue Tricks gelernt, sehr praxisnah, selbst an den Geräten gearbeitet.» Nuno Da Costa, Soland AG, Luzern



Auf einen Blick

Oensingen

Datum: 26.03.2024 + 24.09.2024

Anmeldeschluss: 12.03.2024 + 10.09.2024

Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Winterthur

Datum: 12.03.2024 + 03.09.2024

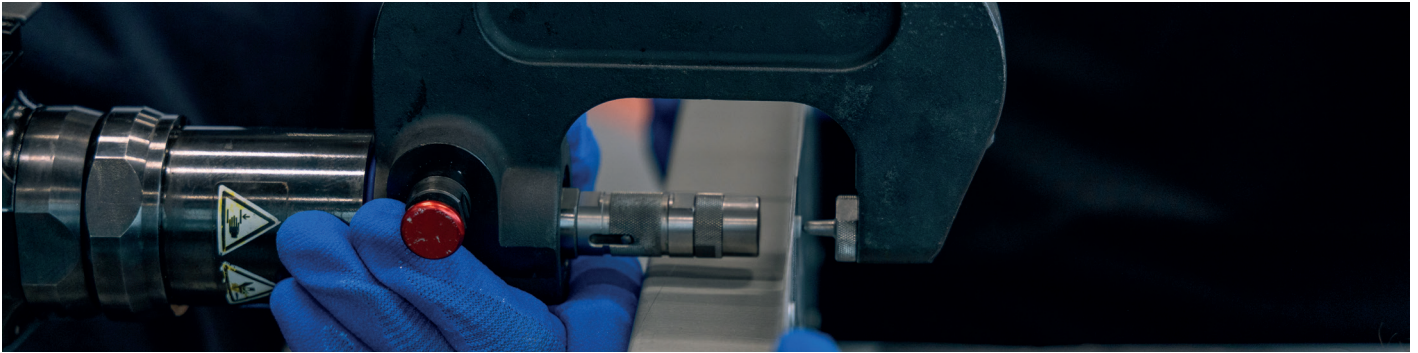
Anmeldeschluss: 27.02.2024 + 20.08.2024

STF Winterthur,
Schlosstalstrasse 95, 8408 Winterthur

Schulungsdauer: 09.00 bis 17.00 Uhr

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Der Kursteilnehmer erkennt die Vorteile der Reparaturtechnik „Kleben und Nieten“. Er versteht, wie die verschiedenen Materialien, welche beim modernen Carrosseriebau verwendet werden, fachgerecht und nach Herstellervorgaben verbunden werden.

Inhalt

- Grundlagen Kleben und Nieten
- Materialkunde (was gibt es auf dem Markt)
- Ausdrücken und Setzen von Stanznieten mit Xpress
- Setzen von Nieten mit Xpac
- Setzen von Blindnieten, Fließformnieten und Blindnietmuttern
- Verschiedene Einsatzmöglichkeiten von Klebstoffen
- Korrosionsschutz

Kurssprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosseriespengler/in, Werkstattleiter/in

Vorkenntnisse

Gelernte/r Carrosseriespengler/in EFZ oder 4 Jahre Erfahrung als Carrosseriespengler/in

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 480.– exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

60 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Die Technik Kleben und Nieten wird immer mehr bei der Automobilreparatur eingesetzt. Mit der XPress kann die gesamte Range im Bereich Nieten mit nur einem Gerät abgedeckt werden.»

Silvio Thalman, Gebietsleiter Spenglerei, Carbesa



Auf einen Blick

Datum: 17.09.2024

Anmeldeschluss: 03.09.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code





Lernziele

Der Kursteilnehmer erkennt die Notwendigkeit einer Vermessung für die professionelle Fahrzeuginstandsetzung. Gegenüber den Kunden wie auch den Versicherungen kann er sich mit den Eingangs- und Ausgangsvermessungen Transparenz und Sicherheit verschaffen. Die Vermessungsergebnisse kann er korrekt interpretieren und damit die geeignete Reparaturmethode wählen. Er kennt die Vorteile und Unterschiede der jeweiligen Messsysteme.

Inhalt

- Was ermöglicht eine Vermessung
- Verrechnungsmodelle
- Fahrzeugvermessung mit Richtwinkelsystemen (Celette MZ, MZ+, Cameleon)
- Elektronische Fahrzeugvermessung mit Naja 3D und Eagle (Celette)
- Fahrzeugvermessung bei Fahrzeugannahme
- Analyse der Messergebnisse
- Vermessungsbericht erstellen (Dokumentation Reparaturqualität)
- Ausgangskontrolle
- Kosten- und Verrechnungsbeispiele
- Zusammenhang aktive Sicherheits-Elemente / Lenkgeometrie

Kursprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosseriespengler/in, Werkstatteleiter/in, Automobil-Mechatroniker/in

Vorkenntnisse

Gelernte/r Carrosseriespengler/in EFZ oder gelernte/r Automobil-Mechatroniker/in oder 4 Jahre Erfahrung als Carrosseriespengler/in

Max. Teilnehmerzahl

8 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 480.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

60 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Eine visuelle Schadendiagnose wird schwierig bis unmöglich. Nur mit einer professionellen Vermessung kann der Carrossier auf der sicheren Seite gegenüber Versicherungen und Kunden sein.»

Mathias Dufaux, Vice Managing Director, Carbesa



Auf einen Blick

Datum: 18.06.2024

Anmeldeschluss: 04.06.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:

Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:

Online via QR-Code





Lernziele

Der Kursteilnehmer erkennt die Möglichkeit der modernen Fahrzeuginstandsetzung mit Richtsystemen und kann diese in der Praxis anwenden. Er kennt die Unterschiede der verschiedenen Verfahren und bestimmt damit die geeignetste Reparaturmethode.

Inhalt

- Möglichkeiten der Richtsysteme von Celette
- Nutzen der verschiedenen Richtsysteme
- Schadensanalyse
- Korrekte Positionierung des Fahrzeugs auf der Richtbank
- Einsatz des Zugarms und dessen optimale Wirkung
- Richten mit Richtwinkelsätzen (inkl. Cameleon) nach Herstellerrichtlinien
- Richten mit elektronischem Vermessungssystem (Naja 3D) nach Herstellerrichtlinien
- Reparatur von UHSS (Ultra-High-Strength Steels)
- Arbeitssicherheit

Kursprache

Deutsch + Französisch

Zielgruppe

Carrosseriespengler/in, Werkstattleiter/in

Vorkenntnisse

Gelernte/r Carrosseriespengler/in EFZ oder 4 Jahre Erfahrung als Carrosseriespengler/in

Max. Teilnehmerzahl

6 Personen

Kosten pro Teilnehmer

CHF 480.- exkl. MWST

Für Acoat Selected Partner

60 Punkte

Inbegriffen sind Verpflegung, Getränke, Seminarunterlagen und Schulungszertifikat. Die Teilnehmenden sind verpflichtet, die eigene Schutz- und Arbeitsausrüstung an die Schulung mitzunehmen.

«Die Genauigkeit beim Richten ist essentiell – das marktführende Celette-Richtsystem ist das genaueste System mit lediglich einer Toleranz von 1-2 mm» James Valvona, Gebietsleiter Spenglerei, Carbesa



Auf einen Blick

Datum: 19.06.2024

Anmeldeschluss: 05.06.2024

Schulungsdauer: 08.00 bis 17.00 Uhr

Ort:
Automotive Academy,
Nordringstrasse 1, 4702 Oensingen

Anmeldung:
Online via QR-Code



PERFORMANCE
PLUS





Branchenspezifische Weiterbildung als Schlüssel zum Erfolg

Das modulare Trainingsprogramm «PERFORMANCE PLUS» ist ein partnerschaftliches Angebot von Glas Trösch, carrosserie suisse und der ConS.ag. Es handelt sich dabei um ein umfassendes, praxisorientiertes und für die Branche entwickeltes Angebot für die persönliche und unternehmensorientierte Weiterentwicklung.

PERFORMANCE PLUS – DAS KONZEPT

Das Entwicklungsprogramm beinhaltet:

- alle wesentlichen Handlungsfelder der betriebswirtschaftlichen Weiterbildung
- ist modular aufgebaut und bietet Kontinuität – weitere Kurse folgen
- ist von der Branche dank Leistungsnachweisen (Kompetenzausweise, Testate, Zertifikate) anerkannt
- hilft Ihnen, heute und morgen mit dem richtigen Wissen fit und attraktiv zu sein

KUNDEN / KUNDENBETREUUNG

- Kundenansprüche erkennen und zum Vorteil nutzen
- Mit Markt-, Führungs- und Organisationsinstrumenten zu permanenter Auslastung



PERSONALFÜHRUNG / -MANAGEMENT

- Mitarbeitende finden und behalten
- Organisation und Prozesse gestalten zum Nutzen von Mitarbeitenden, Kunden und Unternehmung

MARKETING / MARKTBEARBEITUNG

- Marktsituation richtig einschätzen und Massnahmen ableiten
- Markt und Kunden richtig, effektiv und effizient bearbeiten



RENTABILITÄT

- PERFORMANCE PLUS hilft Ihnen mit den vermittelten Inhalten, Ihre Rentabilität zu sichern und zu optimieren



KOMMUNIKATION UND VERHALTEN

Daten: 02.02.2024 / Nr. 2024.101.1 (Oensingen, SO) 27.02.2024 / Nr. 2024.101.2 (Oensingen, SO) 27.03.2024 / Nr. 2024.101.3 (Thal, SG)	Basiskurs für: Professioneller Kundendienst Verkauf I und II Personalmanagement Personalführung / Leadership
---	---

PROFESSIONELLER KUNDENDIENST

Daten: 03.04.2024 / Nr. 2024.102.1 (Oensingen, SO) 18.04.2024 / Nr. 2024.102.2 (Thal, SG)	Grundlage: Training Kommunikation und Verhalten (Kurs-Nr. 2024.101.1-3) muss als Basis absolviert worden sein.
--	--

VERKAUF I

Daten: 15.04.2024 / Nr. 2024.103.1 (Oensingen, SO) 25.04.2024 / Nr. 2024.103.2 (Thal, SG)	Grundlage: Training Kommunikation und Verhalten (Kurs-Nr. 2024.101.1-3) muss als Basis absolviert worden sein.
--	--

VERKAUF II

Daten: 04.07.2024 / Nr. 2024.104.1 (Oensingen, SO)	Grundlage: Training Verkauf I (Kurs-Nr. 2024.103.1-2) muss als Basis absolviert worden sein.
--	--

PERSONALMANAGEMENT

Daten: 10.05.2024 / Nr. 2024.105.1 (Oensingen, SO)	Grundlage: Training Kommunikation und Verhalten (Kurs-Nr. 2024.101.1-3) muss als Basis absolviert worden sein.
--	--

PERSONALFÜHRUNG / LEADERSHIP

Daten: 03.05.2024 / Nr. 2024.106.1 (Oensingen, SO) 22.05.2024 / Nr. 2024.106.2 (Thal, SG)	Grundlage: Training Kommunikation und Verhalten (Kurs-Nr. 2024.101.1-3) muss als Basis absolviert worden sein.
--	--

MARKETING GRUNDKURS

Daten: 26.02.2024 / Nr. 2024.107.1 (Oensingen, SO) 17.04.2024 / Nr. 2024.107.2 (Oensingen, SO)	Basiskurs für: Marketing Aufbaukurs (Kurs-Nr. 2024.108.1)
---	---

MARKETING AUFBAUKURS

Daten: 03.07.2024 / Nr. 2024.108.1 (Oensingen, SO)	Grundlage: Training Marketing Grundkurs (Kurs-Nr. 2024.107.1-2) muss als Basis absolviert worden sein.
--	--

VERKAUFSFÖRDERUNG

Daten: 26.09.2024 / Nr. 2024.109.1 (Oensingen, SO)	Anmerkung: Optimales Training für die Ergänzung der Online Marketingkurse (Kursnummer 2024.110.1 & 2024.111.1).
--	---

ONLINE MARKETING I (VIRALES MARKETING / NEUE MEDIEN)

Daten: 29.05.2024 / Nr. 2024.110.1 (Oensingen, SO)	Basiskurs für: Online Marketing II (Kurs-Nr. 2024.111.1)
--	--

ONLINE MARKETING II (VIRALES MARKETING / SOCIAL MEDIA)

Daten: 20.08.2024 / Nr. 2024.111.1 (Oensingen, SO)	Grundlage: Erfahrung im Online Marketing ist vorhanden oder Training «Online Marketing I» im Vorfeld absolviert.
--	--

Auf einen Blick



Weitere Informationen



Online-Anmeldung



AUTOMOTIVE ACADEMY





Glas Trösch Automotive Academy

- Schulungscenter mit modernster Infrastruktur für theoretische und praxisbezogene Fachschulungen in der Automobilbranche
- Grosszügiger Arbeitsbereich für die praktischen Schulungen
- Verglaste Lackierkabine, grosszügiger Farbmischraum und Vorbereitungsplatz mit Schleifstaubabsaugung und Infrarotlampen
- Direkt angeschlossener Selbstbedienungs-Waschplatz
- Garderoben und Duschen für Schulungsteilnehmende
- Lichtdurchfluteter Theorieraum mit grosser Leinwand, Beamer und Flipchart

Weitere Informationen finden Sie online unter:
www.automotive-academy.ch

Anmeldung

Die Anmeldung zu den Schulungen kann online via QR-Codes oder direkt über die Webseite erfolgen. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie ca. 2 Wochen vor Schulungsbeginn die schriftliche Kursbestätigung. Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Schulung abzusagen oder auf ein späteres Datum zu verschieben.



Anfahrt

- Autobahnanschluss in unmittelbarer Nähe und gute Anbindung an den ÖV
- Gratis Parkplätze für Schulungsteilnehmer
- Adresse für Navigation:
Nordringstrasse 1, 4704 Oensingen



Stornierung gebuchter Schulungen

Die Anmeldung zu den Schulungen ist verbindlich. Kann die Teilnahme nicht erfolgen, muss uns dies bis spätestens 1 Woche vor der Schulung mitgeteilt werden. Teilnehmenden, welche angemeldet sind, aber ohne Stornierung nicht an der Schulung teilgenommen haben, werden die Schulungskosten vollumfänglich verrechnet.

Gesundheitsschutz

Die Gesundheit aller am Kurs teilnehmenden Personen hat für uns Priorität. Die Teilnehmenden sind daher verpflichtet, die für die gebuchte Schulung notwendige persönliche Arbeits- und Schutzausrüstung mitzunehmen.

Foto- und Videoaufnahmen

Der Veranstalter behält sich vor, an der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen zu machen. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie sich mit der Verwendung, Bearbeitung und Veröffentlichung solcher Aufnahmen durch den Veranstalter einverstanden. Falls Sie die Einwilligung widerrufen wollen, bitten wir um Mitteilung an folgende E-Mail-Adresse: marketing.oensingen@glastroesch.com

Raumvermietung Glas Trösch Automotive Academy

Die verkehrsgünstig gelegenen Räumlichkeiten der Glas Trösch Automotive Academy können für diverse Arten von Veranstaltungen gemietet werden. Die Räume lassen sich miteinander verbinden oder unterteilen und eignen sich daher für kleinere oder auch grössere Anlässe. Weitere Informationen finden Sie unter www.automotive-academy.ch/raumvermietung

AGB

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter: www.automotive-academy.ch/agb

Reparieren statt Ersetzen: Nachhaltigkeit im Carrosseriebetrieb

Mit moderner Fahrzeuginstandsetzung und dem Fokus auf Reparatur statt Ersatz schützen Sie die Umwelt, können Sie mehr Reparaturen in der gleichen Zeit durchführen, dadurch das Know-how Ihrer Fachkräfte im Betrieb erhalten und die Wirtschaftlichkeit Ihres Betriebes erhöhen.

Mit unseren innovativen Produkten, digitalen Tools, situativer Beratung und vielseitigen Schulungen unterstützen wir Sie dabei, Ihren Betrieb in allen Belangen nachhaltiger zu machen. Gemeinsam finden wir die für Sie passendste Lösung - kontaktieren Sie jetzt Ihre Ansprechperson.



Datum	Schulung	Details
21.02.2024	Klebstoffe	Seite 4
22.02.-23.02.2024	Sikkens „Digitale Farbtonfindung I“	Seite 20
04.03.-05.03.2024	Sikkens „Von Matt- bis Tiefeneffekt“	Seite 25
11.03.-12.03.2024	Sikkens „Prüfungsvorbereitung für Auszubildende“	Seite 23
11.03.2024	Carbon Body Repair Anwender-Aufbauschulung (Winterthur, ZH)	Seite 28
12.03.2024	Carbon Body Repair Grundlagenschulung Aluminium (Winterthur, ZH)	Seite 29
19.03.2024	DeBeer „Lacksysteme wässriger Basislack“	Seite 12
20.03.2024	Professionelle Fahrzeugaufbereitung	Seite 8
21.03.-22.03.2024	Sikkens „Prüfungsvorbereitung für Auszubildende“	Seite 23
25.03.2024	Carbon Body Repair Anwender-Aufbauschulung (Oensingen, SO)	Seite 28
26.03.2024	Carbon Body Repair Grundlagenschulung Aluminium (Oensingen, SO)	Seite 29
28.03.2024	Fahrzeugscheiben Aus- und Einbau und Steinschlagreparatur	Seite 5
11.04.-12.04.2024	Sikkens „Spot Repair“	Seite 19
18.04.2024	Klebstoffe	Seite 4
23.04.2024	DeBeer „Spot Repair“	Seite 13
15.05.2024	Autocarrosserien pflegen und schützen	Seite 9
28.05.2024	DeBeer „Color Training“	Seite 14
30.05.-31.05.2024	Sikkens „Effiziente Untergrundvorbereitung“	Seite 17
03.06.-04.06.2024	Sikkens „Digitale Farbtonfindung II“	Seite 21
11.06.2024	DeBeer „Sonderlackierung / Mattlackierung“	Seite 15
18.06.2024	Carrosserie-Vermessung	Seite 31
19.06.2024	Chassis richten	Seite 32
20.06.-21.06.2024	Sikkens „Effiziente Lackierprozesse“	Seite 18
27.06.-28.06.2024	Sikkens „Lackaufbau bei Old- und Youngtimern“	Seite 26
04.07.-05.07.2024	Sikkens „Von Matt- bis Tiefeneffekt“	Seite 25
28.08.-29.08.2024	Sikkens „Intelligentes Werkstattmanagement“	Seite 24
29.08.2024	Kalibrieren von Fahrassistenzsystemen	Seite 6
29.08.-30.08.2024	Sikkens „Spot Repair“	Seite 19
02.09.2024	Carbon Body Repair Anwender-Aufbauschulung (Winterthur, ZH)	Seite 28
03.09.2024	Carbon Body Repair Grundlagenschulung Aluminium (Winterthur, ZH)	Seite 29
03.09.2024	Grundwissen in der Reinigung für Lernende	Seite 10
03.09.-04.09.2024	Sikkens „Digitale Farbtonfindung I“	Seite 20
05.09.-06.09.2024	Sikkens „Effiziente Untergrundvorbereitung“	Seite 17
11.09.-13.09.2024	Sikkens „Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung“	Seite 22
12.09.2024	Autocarrosserien pflegen und schützen	Seite 9
17.09.2024	Kleben und Nieten	Seite 30
23.09.2024	Carbon Body Repair Anwender-Aufbauschulung (Oensingen, SO)	Seite 28
24.09.2024	Carbon Body Repair Grundlagenschulung Aluminium (Oensingen, SO)	Seite 29
28.10.-29.10.2024	Sikkens „Von Matt- bis Tiefeneffekt“	Seite 25
31.10.2024	Fahrzeugscheiben Aus- und Einbau und Steinschlagreparatur	Seite 5
04.11.-05.11.2024	Sikkens „Digitale Farbtonfindung II“	Seite 21
14.11.-15.11.2024	Sikkens „Effiziente Lackierprozesse“	Seite 18
25.11.-26.11.2024	Sikkens „Lackaufbau bei Old- und Youngtimern“	Seite 26



glaströsch
*automotive
academy*

