

Mehr Farbe, mehr Know-how –
mit Glasurit.



A brand of BASF –
We create chemistry

knowhow.glasurit.com



Schulungsprogramm Glasurit Schweiz



Inhaltsverzeichnis

03	Vorwort
04	Gestatten? Ihre Trainer stellen sich vor.
05	PE 1 / Prozessschulung Reparatur – Grundlagenkurs Reihe 100
06	PE 2 / Prozessschulung Reparatur – Fortgeschrittenenkurs Reihe 100
07	PE 3 / Prozessschulung Reparatur – Expertenkurs Reihe 100
08	PS 1 / Glasurit RATIO Spot Repair – Technischer Fachkurs Reihe 100
09	PE 1 / Prozessschulung Reparatur – Grundlagenkurs Reihe 90
10	PE 2 / Prozessschulung Reparatur – Fortgeschrittenenkurs Reihe 90
11	PE 3 / Prozessschulung Reparatur – Expertenkurs Reihe 90
12	PS 1 / Glasurit RATIO Spot Repair – Technischer Fachkurs Reihe 90
14	CE 1 / Prozessschulung Color – Farbtonfindungsprozess für Lehrlinge
15	CE 2 / Prozessschulung Color – Digitale Farbtonfindung
16	CV 1 / Glasurit RATIO Truck – Nutzfahrzeugschulung Grundlagen
17	CV 2 / Glasurit RATIO Truck – Nutzfahrzeugschulung Fortgeschrittene
18	CT / Classic Technik – Spezialkurs
19	Seminarinformationen



VORWORT

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

Um mit meinem Lieblingszitat zu beginnen:

«Wer immer tut, was er schon kann, bleibt immer das, was er schon ist.» *Henry Ford*

Wir lernen nie aus, das gilt in allen Phasen unseres Lebens und allen voran im Berufsleben. Unsere Branche entwickelt sich stetig weiter: Nachhaltigkeit, Effizienz und Digitalisierung sind feste Bestandteile und aus dem Alltag des Fahrzeuglackierers nicht mehr wegzudenken. In unseren vielfältigen Kursen möchten wir den Teilnehmern und Teilnehmerinnen die neuesten und modernsten Arbeitsprozesse vermitteln und sie unterstützen die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen noch besser bewältigen zu können.

Überzeugen Sie sich selbst von unserem umfassenden Schulungsangebot. Mein Team und ich freuen uns darauf, Sie bzw. Ihre MitarbeiterInnen bei einem Kurs in Wangen an der Aare begrüßen zu dürfen.

Yvonne Rohde-Hofbauer, Daniel Meier
und das Technik-Team Glasurit Schweiz



Gestatten?

Ihre Trainer stellen sich vor.

Nicht nur die Räumlichkeit ist hervorragend ausgestattet, auch unsere Trainer sind perfekt ausgebildet und immer auf dem neuesten Stand. So werden die lokalen Glasurit-Trainer regelmässig von unseren Global-Trainern geschult und die aktuellen Lackierverfahren und Lacktechnologien werden trainiert. Damit Ihre Reparatur immer auf Premiumniveau ist!



Daniel Meier
Schulungsleiter
Tel.: 079 322 81 62
daniel.meier@basf.com

«Als nationaler Schulungsleiter freut es mich sehr, Sie in unserem modernen Schulungcenter in Wangen an der Aare zu begrüßen. Wir, die nationalen Glasurit Schulungsleiter, nehmen jährlich an Weiterbildungen teil und sind so immer am Puls der Zeit.»



Guillaume Décosterd
Techniker
Tel.: 079 220 13 69
guillaume-sebastien.decosterd@basf.com

«In meiner Funktion als Techniker führe ich auch verschiedene Schulungen für unsere Glasurit Kunden der französischsprachigen Schweiz durch. Egal ob sie bereits Profis sind oder Anfänger – ich teile die Tipps und Tricks mit unseren Kunden, um ihre Lackiererergebnisse noch besser zu machen.»



Jean-Pierre della Sala
Techniker
Tel.: 079 322 81 52
jean-pierre.della-sala@basf.com

«Als Techniker unterstütze ich die Kunden in der Westschweiz und im Tessin. Da ich seit vielen Jahren mit Glasurit zusammenarbeite, kenne ich die Marke sehr gut. Ich gebe mein Wissen gerne weiter und führe Schulungen auf Französisch und Italienisch durch.»



Kurt Thoma
Techniker
Tel.: 079 322 81 06
kurt.thoma@basf.com

«Als Techniker unterstütze ich die Kunden in der Deutschschweiz. Neben meiner Expertise für die Lackierung von Autos, gilt meine Leidenschaft auch den grösseren Fahrzeugen. Egal ob Bus, LKW oder Kran, alle Nutzfahrzeuge begeistern mich und auch für die Lackierung habe ich immer die passende Lösung parat. Daher führe ich auch die Trainings für Nutzfahrzeuگلackierungen in der Schweiz durch und unterstütze die Kunden dabei den Prozess auf ihre Bedürfnisse abzustimmen.»

PE 1 Prozessschulung Reparatur

Grundlagenkurs Reihe 100

Dieser Kurs richtet sich ausschliesslich an Nutzer der Reihe 100!

Der Grundlagenkurs vermittelt Mitarbeitern von Lackierbetrieben umfassendes Wissen über die Produkte und ihre korrekte Verwendung im Lackierbetrieb. Der Kurs ist für Auszubildende und Mitarbeiter mit wenig Erfahrung in der Reparaturlackierung geeignet.

Zielgruppe: Auszubildende, Mitarbeiter mit wenig Erfahrung in der Reparaturlackierung

Voraussetzung: Berufserfahrung als Lackierer

Inhalt:

- **Arbeitsschutz**
- **Untergründe und Reinigung**
Bewertung und Reinigung des Untergrundes
- **Schleifen**
Verwendung der richtigen Schleifgeräte und -mittel
- **Spachtel**
Produktinformationen, Verarbeitung und Schleifen
- **Abdecken**
Grundier- und Füllerprodukte und richtige Produktauswahl
- **Grundmaterialien**
Richtige Verarbeitung und Verarbeitungsgeräte, Schleifen
- **Basislacke und Decklacke**
Mischsystem und Verarbeitungsgeräte, Vorbehandlung des Fahrzeuges für den Basislack-/Decklackauftrag
- **Klarlack**
Produkte und Technologie
- **Kunststoffreparatur**
Richtige Verarbeitung der verschiedenen Lackmaterialien

Kursziel: Korrekter Einsatz der Glasurit RATIO Systeme, mit besonderem Augenmerk auf die Verwendung der Reihe 100, unter verschiedenen Verarbeitungsbedingungen und in Verbindung mit den passenden Vorbehandlungsverfahren zur Sicherstellung erstklassiger Lackiererergebnisse und hoher Verarbeitungssicherheit.

Kursdauer: 2 Tage – max. 4 Teilnehmer





PE2 Prozessschulung Reparatur

Fortgeschrittenenkurs Reihe 100

Dieser Kurs richtet sich ausschliesslich an Nutzer der Reihe 100!

Der Fortgeschrittenenkurs gibt einen tieferen Einblick in den Ablauf des Lackierprozesses im Lackierbetrieb, wobei besonderer Wert auf die Optimierung der betrieblichen Arbeitsabläufe gelegt wird. Der Inhalt des Kurses ist unterteilt in Theorie und Praxis. Den Schwerpunkt bilden Glasurit-Lackaufbauten, mit besonderem Augenmerk auf die Verwendung und Vorteile der Reihe 100.

Zielgruppe: Erfahrene Lackierer, Vorarbeiter, Meister

Vorkenntnisse: Professionelle Lackierkenntnisse, Erfahrung mit Glasurit-Systemen, Grundlagenkurs

Inhalt:

- **Arbeitsschutz**
- **Untergründe und Reinigung**
Bewertung und Reinigung des Untergrundes
- **Schleifen**
Verwendung der richtigen Schleifsysteme
- **Grundmaterialien**
Zeit- und Produkteinsparung durch die Auswahl und Nutzung der richtigen Härter und Füller
- **Basislackverarbeitung**
Mischsystem, Verarbeitungsmethoden und -geräte; Analyse der Reparatur und verschiedene Reparaturmethoden, Ablüftmethoden und -geräte; Reinigung und Abfallbehandlung
- **Klarlack**
Vertiefende Produkt- und Applikationskenntnisse, VOC-Regelung, Reparaturmethoden
- **Polieren**
Detaillierte Informationen über Schleifgeräte, verschiedene Schleifprodukte und -techniken; Beilackieren; Beurteilung des Lackierergebnisses

Kursziel: Steigerung der Leistung und Verbesserung der Arbeitsmethoden durch korrekte Reparaturanalyse und Optimierung beim Material- und Zeiteinsatz in der Lackiererei.

Kursdauer: 2 Tage – max. 4 Teilnehmer



PE 3 Prozessschulung Reparatur

Expertenkurs Reihe 100

Dieser Kurs richtet sich ausschliesslich an Nutzer der Reihe 100!

Der Expertenkurs gibt einen tieferen Einblick in Spezialprodukte und Applikationstechniken, wobei besonderer Wert auf Prozessoptimierung gelegt wird.

Zielgruppe: Gruppenleiter mit praktischer Erfahrung und Lackierer mit mind. 5 Jahren Berufserfahrung

Vorkenntnisse: Teilnahme an anderen Glasurit-Kursen, wie PE 2

Inhalt:

■ **Arbeitsschutz**

Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine VOC-Regelung, ATEX-Regeln

■ **Effizientes Lackieren und effizienter Arbeitsablauf**

Priorisierung von Aufträgen nach Farbton, Reparaturtyp und Substrat;
Produkte, die einen optimalen zeit- und kosteneffizienten Prozess gewährleisten

■ **Spezialeffektlackierungen**

Erkennen von Spezialeffektlackierungen, Produkten und Prozessen gemäss OEM-Standards

Kursziel:

Applizieren von Spezialfarbtönen und -decklacken, wie z. B. 3-Schicht-Aufbauten, Spezialfarben sowie matten Klarlacken; allgemeine Kenntnisse über die Haupteinflussfaktoren auf die Effizienz im Lackierbetrieb.

Kursdauer:

2 Tage – max. 4 Teilnehmer





PS 1 Glasurit RATIO Spot Repair

Technischer Fachkurs Reihe 100

Dieser Kurs richtet sich ausschliesslich an Nutzer der Reihe 100!

In diesem Kurs wird die Anwendung des Glasurit RATIO Spot Repair-Systems erarbeitet. Die Teilnehmer lernen alle Produkte, Techniken und Arbeitsverfahren kennen, die Bestandteil dieses Arbeitssystems sind.

Zielgruppe: Lackierer und Vorarbeiter

Inhalt:

- Praktisches Erarbeiten des Glasurit RATIO Spot Repair-Verfahrens
- Vorarbeiten
- Lackierarbeiten
- Finisharbeiten
- Anwendung und Einsatz von Zubehörprodukten

Kursziel: Fundierte Kenntnisse des Glasurit RATIO Spot-Repair Systems; Sicherung des Arbeitsprozesses.

Kursdauer: 1 Tag – max. 4 Teilnehmer



PE 1 Prozessschulung Reparatur

Grundlagenkurs Reihe 90

Der Grundlagenkurs vermittelt Mitarbeitern von Lackierbetrieben umfassendes Wissen über die Produkte und ihre korrekte Verwendung im Lackierbetrieb. Der Kurs ist für Auszubildende und Mitarbeiter mit wenig Erfahrung in der Reparaturlackierung geeignet.

Zielgruppe: Auszubildende, Mitarbeiter mit wenig Erfahrung in der Reparaturlackierung

Voraussetzung: Berufserfahrung als Lackierer

Inhalt:

- **Arbeitsschutz**
- **Untergründe und Reinigung**
Bewertung und Reinigung des Untergrundes
- **Schleifen**
Verwendung der richtigen Schleifgeräte und -mittel
- **Spachtel**
Produktinformationen, Verarbeitung und Schleifen
- **Abdecken**
Grundier- und Füllerprodukte und richtige Produktauswahl
- **Grundmaterialien**
Richtige Verarbeitung und Verarbeitungsgeräte, Schleifen
- **Basislacke und Decklacke**
Mischsystem und Verarbeitungsgeräte, Vorbehandlung des Fahrzeuges für den Basislack-/Decklackauftrag
- **Klarlack**
Produkte und Technologie
- **Kunststoffreparatur**
Richtige Verarbeitung der verschiedenen Lackmaterialien

Kursziel: Korrekter Einsatz der Glasurit RATIO Systeme unter verschiedenen Verarbeitungsbedingungen und in Verbindung mit den passenden Vorbehandlungsverfahren zur Sicherstellung erstklassiger Lackierergebnisse und hoher Verarbeitungssicherheit.

Kursdauer: 2 Tage – max. 4 Teilnehmer





PE 2 Prozessschulung Reparatur

Fortgeschrittenenkurs Reihe 90

Diese Schulung ist auch explizit für Lehrlinge verfügbar.

Der Fortgeschrittenenkurs gibt einen tieferen Einblick in den Ablauf des Lackierprozesses im Lackierbetrieb, wobei besonderer Wert auf die Optimierung der betrieblichen Arbeitsabläufe gelegt wird. Der Inhalt des Kurses ist unterteilt in Theorie und Praxis. Den Schwerpunkt bilden Glasurit-Lackaufbauten.

Zielgruppe: Erfahrene Lackierer, Vorarbeiter, Meister

Vorkenntnisse: Professionelle Lackierkenntnisse, Erfahrung mit Glasurit-Systemen, Grundlagenkurs

Inhalt:

■ **Arbeitsschutz**

■ **Untergründe und Reinigung**

Bewertung und Reinigung des Untergrundes

■ **Schleifen**

Verwendung der richtigen Schleifgeräte und -mittel

■ **Grundmaterialien**

Zeit- und Produkteinsparung durch die Auswahl und Nutzung der richtigen Härter und Füller

■ **Basislackverarbeitung**

Mischsystem und Verarbeitungsmethoden und -geräte, Analyse der Reparatur und verschiedene Reparaturmethoden, Ablüftmethoden und -geräte, Reinigung und Abfallbehandlung

■ **Klarlack**

Vertiefende Produkt- und Applikationskenntnisse, detaillierte Informationen über die Vorteile, VOC-Regelung, Reparaturmethoden

■ **Polieren**

Detaillierte Informationen über Schleifgeräte, verschiedene Schleifprodukte und -techniken, Beilackieren, Beurteilung des Lackergebnisses

Kursziel:

Steigerung der Leistung und Verbesserung der Arbeitsmethoden durch korrekte Reparaturanalyse und Optimierung beim Material- und Zeiteinsatz in der Lackiererei.

Kursdauer:

2 Tage – max. 4 Teilnehmer



PE 3 Prozessschulung Reparatur

Expertenkurs Reihe 90

Der Expertenkurs gibt einen tieferen Einblick in den Ablauf des Lackierprozesses unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten, wobei besonderer Wert auf Ablaufoptimierung gelegt wird. Der Kurs beinhaltet theoretische und praktische Übungen mit Schwerpunkt auf Glasurit Lackaufbauten, insbesondere mehrschichtige Lackierungen.

Zielgruppe: Gruppenleiter und Lackierer mit mehrjähriger Berufserfahrung

Vorkenntnisse: Professionelle Lackierkenntnisse, Fortgeschrittenenkurs

Inhalt:

■ Arbeitsschutz

■ Effizientes Lackieren und Arbeitsabläufe

Einflussfaktoren auf das Ergebnis im Lackierbetrieb Massnahmen zur Prozess- und Zeitoptimierung

■ Mehrschicht-Aufbauten

Erkennen von Spezialeffektlackierungen

Vorbereitung und Reparatur

Kursziel:

Steigerung der Effizienz und Optimierung der Arbeitsmethoden, Messung und Auswertung der Kennzahlen und Umsetzung im Lackierbetrieb.

Kursdauer:

2 Tage – max. 4 Teilnehmer





PS 1 Glasurit RATIO Spot Repair

Technischer Fachkurs Reihe 90

In diesem Kurs wird die Anwendung des Glasurit RATIO Spot Repair-Systems erarbeitet. Die Teilnehmer lernen alle Produkte, Techniken und Arbeitsverfahren kennen, die Bestandteil dieses Arbeitssystems sind.

Zielgruppe: Lackierer und Vorarbeiter

Inhalt:

- Praktisches Erarbeiten des Glasurit RATIO Spot Repair-Verfahrens
- Vorarbeiten
- Lackierarbeiten
- Finisharbeiten
- Anwendung und Einsatz von Zubehörprodukten

Kursziel: Fundierte Kenntnisse des Glasurit RATIO Spot-Repair Systems; Sicherung des Arbeitsprozesses.

Kursdauer: 1 Tag – max. 4 Teilnehmer





A brand of BASF –
We create chemistry



DAS IST REFINITY

Eine digitale Plattform mit der Sie Ihren Betrieb steuern.



Farbtonfindung & Ausmischen
Fachwissen & Weiterbildung
Kennzahlen, Bestandsführung & Planung
Kooperationen mit anderen Industriepartnern...

Alles digital. Alles an einem Ort.

The power of one! [REFINITY.GLASURIT.COM](https://refinity.glasurit.com)

Beantragen Sie Ihr Konto und wenden Sie sich an Ihren GLASURIT-Ansprechpartner vor Ort!



CE 1 Prozessschulung Color

Farbtonfindungsprozess für Lehrlinge

Dieser Kurs gibt einen Überblick über Farben, Einflüsse auf den Farbton und den korrekten Einsatz der Glasurit Color-Tools, wobei besonderer Wert auf Prozessoptimierung gelegt wird. Die Trainer zeigen nicht nur den richtigen Einsatz von Mischlacken, sondern auch, welche Lacke sich überhaupt wie und wodurch korrigieren lassen (Uni, Metallic, Pearl, Xyrallic). Zum Inhalt gehören auch komplexere Informationen über Physiologie und Pigmenteinflüsse.

Zielgruppe: Lackierer, Vorarbeiter und alle Mitarbeiter die sich mit der Farbtonfindung und Ausmischung beschäftigen

- Inhalt:**
- Arbeitsschutz
 - Grundlagen der Farbmeterik / Farbtonphysik
 - Color-Tools und Spektrophotometer
 - Farbtonbeurteilung / Farbtonkreis
 - Mischlacke und Ihre Charaktereigenschaften
 - Effektpigmente und Mehrschichtlackierungen

Kursziel: Sie kennen die Grundlagen der Farbtonmetrik und den rationellen Einsatz unserer Color-Tools. Dadurch sind Sie in der Lage mögliche Farbtondifferenzen frühzeitig zu erkennen und rechtzeitig aus dem Weg zu räumen. Das führt zur Verbesserung der Prozesssicherheit bei der Farbtonfindung und hohe Kundenzufriedenheit durch unsichtbare Reparaturlackierungen.

Kursdauer: 2 Tage – max. 6 Teilnehmer



CE 2 Prozessschulung Color

Digitale Farbtonfindung

Hier steht die Optimierung der Farbtonfindungsprozesse von Lackierwerkstätten im Vordergrund. Mit der heutigen Vielzahl von Serienfarbtönen, ist es umso wichtiger die richtigen Farbnuancen zum richtigen Zeitpunkt zu bestimmen und Ihre eigene Farbdokumentation zu archivieren. In diesem Training zeigen wir Ihnen, wie Sie in einem strukturierten Colorprozess schnell und ohne Verzögerungen zum perfekten Farbton kommen. In diesem Praxistraining erhalten die Teilnehmer eine weitergehende Einführung in das digitale Farbtonmanagement. Sie vertiefen den Umgang mit dem Spektrophotometer sowie der Refinity Colorsoftware und gewinnen Sicherheit und Routine in der Handhabung dieser Color-Tools. Darüber hinaus wird erläutert, wie sie beispielsweise durch das Abspeichern selbst gemessener Farbtöne das eigene Farbtonmanagement optimieren können.

Zielgruppe: Mitarbeiter, die sich mit der Farbtonfindung und Ausmischung beschäftigen.

- Inhalt:**
- Entwicklung und Entstehung von Farbtönen
 - Vorstellung der digitalen Color-Tools für die Werkstatt
 - Die digitale Farbtönsuche mit Spektrophotometer und Refinity Colorsoftware
 - Bewertungskriterien und geeigneter Auswahl der digitalen Messresultate
 - Handhabung und Funktionsprinzip von Spectrophotometer
 - Struktureller Ablauf vom digitalen Colorprozess in der Werkstatt (Refinity)
 - Voraussetzungen für die visuelle Farbtonbeurteilung
 - Eigenschaften der Mischfarben und Übungen anhand praxisingerechter Beispiele

Kursziel: Sie erhalten Tipps zur effizienten Gestaltung über den Farbtonfindungsprozess von modernen Carosserie- und Lackierfachbetriebe anhand digitaler Technologien. Der richtige Einsatz der Color-Tools in Verbindung mit einem strukturierten Colorprozess gewährleistet perfekte Ergebnisse. Dadurch vermeiden Sie Mehrarbeit. Gleichzeitig werden Sie dem Ziel «einer unsichtbaren Reparatur» gerecht und fördern somit die Kundenzufriedenheit.

Kursdauer: 2 Tage – max. 6 Teilnehmer





CV 1 Glasurit RATIO Truck

Nutzfahrzeugschulung Grundlagen

Das Praxistraining richtet sich an Teilnehmer, die einen tieferen Einblick in das Thema NFZ-Lackierung unter Praxisbedingungen bekommen möchten. Der Kurs vermittelt Kenntnisse bei der Verwendung der Lackiersysteme und unterstützt bei der effektiven Gestaltung der Arbeitsabläufe, mit Schwerpunkt auf Decklack Reihe 68.

Zielgruppe: Lackierbetriebe, die Nutzfahrzeugmaterial verarbeiten

Vorkenntnisse: Grundkenntnisse im Lackierhandwerk

Inhalt:

- **Arbeitsschutz – Umweltschutz**
- **Bestimmung der verschiedenen Substrate**
Auswahl der geeigneten Lackmaterialien
- **Praxis**
Verschiedene Grundierungen und Füller, Decklack R 68, Lösemittelbasislack

Kursziel: Steigerung der Effizienz und Optimierung der Arbeitsmethoden

Kursdauer: 2 Tage – max. 4 Teilnehmer



CV 2 Glasurit RATIO Truck

Nutzfahrzeugschulung Fortgeschrittene

Das Praxistraining richtet sich an Teilnehmer, die einen tieferen Einblick in das Thema NFZ-Lackierung unter Praxisbedingungen bekommen möchten. Der Kurs vermittelt Kenntnisse bei der Verwendung der Lackiersysteme und unterstützt bei der effektiven Gestaltung der Arbeitsabläufe, mit Schwerpunkt auf Wasserbasislack Reihe 90 CV und Spot-Repair.

Zielgruppe: Lackierbetriebe, die Nutzfahrzeugmaterial verarbeiten
mit Schwerpunkt Wasserbasislack Reihe 90 CV

Inhalt:

- **Arbeitsschutz – Umweltschutz**
- **Bestimmung der verschiedenen Substrate**
Auswahl der geeigneten Lackmaterialien
- **Praxis**
Bestimmung von Kunststofftypen, Vorbehandlung und Lackierung von Wasserbasislack Reihe 90 CV, Spot-Repair und Fehlerbehebung

Kursziel: Steigerung der Effizienz und Optimierung der Arbeitsmethoden

Kursdauer: 2 Tage – max. 4 Teilnehmer





CT Classic Technik

Spezialkurs

Der Spezialkurs vermittelt umfassendes Wissen über die besonderen Verfahren und Systeme bei der Lackbearbeitung von Old- und Youngtimern.

Zielgruppe: Lackierer/Praktiker, die schon Erfahrungen mit Lackierarbeiten an Old- und Youngtimern haben und sich anwendungstechnisch weiter entwickeln wollen.

- Inhalt:**
- Sensibilisierung für die besonderen Ansprüche des «Schadensteuersers» Privatkunde
 - Digitale Trainingsplattform – Direkte Information in ihrem Betrieb. Wo befindet sich was und wie ist es aufgebaut?
 - Farbtöne bei klassischen Fahrzeugen – Findung, Rekonstruktion und technische Grenzen Lacktechnologie – Vom Naturharz-Öllack bis heute: Welche Eigenschaften haben die verschiedenen Lackgenerationen und wie sind sie zu behandeln?
 - Lackaufbauten Classic – Qualitätsaufbau und Korrosionsschutz mit aktuellen chromatfreien Produkten und Systemen
 - Spezial-Lackierverfahren «Classic» – Was in Lehrbüchern zu Lack nicht steht, u.a. Anpassung an Gebrauchs- und Alterungsspuren der Altlackierung, Reproduktion von Strukturlacken etc.
 - Erhalten und Konservieren – Erhaltung gealterter Lackschichten mit den richtigen Methoden und Produkten. Schonende Verfahren mit minimalem Lackabtrag. Glasurit kooperiert dazu mit dem anerkannten Experten Christian Petzoldt aus Hagen

Kursziel: Kenntnisse aktueller Produkte, Lackaufbauten und Verfahren zur Qualitätsreparatur bei Old- und Youngtimern. Verständnis zur Angleichung an intakte, gealterte Altlackierung. Reinigung, Pflege und Erhaltung/Konservierung gealterter und sensibler Lackoberflächen.

Kursdauer: 2 Tage – max. 6 Teilnehmer



Seminarinformationen

- Seminarort:** ■ Trainingszentrum der BASF Coatings Services AG, Walliswilstrasse 9, 3380 Wangen an der Aare
- Seminartermine:** ■ Siehe Beiblatt
- Seminarkosten:** ■ In der Seminarpauschale von CHF 295.– pro Person und pro Tag sind die Schulungsunterlagen, die Sicherheitsausrüstung sowie die Verpflegung während der Schulung enthalten. Die Übernachtung ist vom Teilnehmer zu bezahlen.
- Seminarunterlagen:** ■ Bei jedem Kurs wird ein spezielles «Workbook» dem Kursteilnehmer mitgegeben
- Arbeitsschutz:** ■ Lackier- und Staubmasken werden vor Beginn der praktischen Arbeiten zur Verfügung gestellt. Lediglich die Sicherheitsschuhe sind vom Teilnehmer selbst mitzubringen (natürlich kann auch die eigene Arbeitskleidung oder Lackiermaske mitgebracht werden)
- Stornobedingungen:** ■ Bei einer Abmeldung sieben Tage vor Seminarbeginn sind 80% der Seminarpauschale zu entrichten. Die Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer.



Anmeldung und Information:

Anmeldung erfolgt über Ihren Aussendienstmitarbeiter.
Oder direkt per QR-Code anmelden!





A brand of BASF –
We create chemistry

BASF Coatings Services AG
Huobstrasse 3
8808 Pfäffikon SZ
Tel.: 0800 880 400

www.glasurit.com