



**LESONAL®**

# **TECHNISCHES SCHULUNGSPROGRAMM 2021**

**GROSSARTIGES ERGEBNIS. SCHNELL.**

[www.lesonal.de](http://www.lesonal.de) [www.lesonal.at](http://www.lesonal.at)

**AkzoNobel**

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Paint PerformAir	2
Leistungsklassen	4
MIXIT™ – Die digitale Farbtonlösung	5
Unsere Schulungszentren	6
Ihre Ansprechpartner	8
<b>Standard Training Programm – die Basis</b>	
STP 01. Effiziente Untergrundvorbereitung	10
STP 02. Effiziente Lackierprozesse	11
STP 03. Spot Repair	12
STP 04. Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 1)	13
STP 05. Händlertraining (Teil 1)	14
<b>Advanced Training Programm – für Spezialisten</b>	
ATP 01. Digitale Farbtonfindung (Teil 1)	15
ATP 02. Digitale Farbtonfindung (Teil 2)	16
ATP 03. Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung	17
ATP 04. Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 2)	18
ATP 05. Nutzfahrzeuglackierungen	19
ATP 06. Annahmetraining	20
<b>Expert Training Programm – für Profis</b>	
ETP 01. Werkstattorganisation und -steuerung	21
ETP 02. Händlertraining (Teil 2)	22
ETP 03. Von Matt- bis Tiefeneffekt	23
Inhouse Schulungen	24
Digitale Farbtonfindung Teil 2 & Effiziente Lackierprozesse	25
Schulungsplan	27
Terminübersicht Technische Trainings 2021	28
newmobility – Die Zukunft im Blick	30
Hochvoltssysteme	31
Gesundheits- und Arbeitsschutz	37
<b>Externe Schulungsangebote</b>	
Nichtelektrotechnische Arbeiten Theorie	33
Elektrotechnische Arbeiten Theorie und Praxis	34
Elektrotechnische Arbeiten am HV-System	35
Monteurtraining Reifen (WDK-Zertifikat)	36

# Vorwort

Liebe Geschäftspartner,

ein neues Gesicht prägt die Branche und sorgt im Markt für Begeisterung und Neugier – wir sprechen vom Paint PerformAir (PPA). Wir begrüßen das neue AkzoNobel-Familienmitglied im neuen Schulungsjahr 2021 in unseren technischen Trainings. Eine gute Chance für Sie, den PPA live zu erleben und sich selbst ein Bild von der leistungsstarken Technologie zu machen.

Wir haben noch weitere Highlights für Sie, die unser Schulungsjahr prägen werden. Dazu gehört ganz klar AkzoNobel newmobility – hier setzen wir einen Fokus auf neue Mobilitätskonzepte. Das dazugehörige Schulungsangebot vermittelt Ihnen das Know-how, das Sie für die Reparatur von Elektrofahrzeugen bzw. für die Arbeit an Hochvoltsystemen qualifiziert.

Zudem haben wir unser Servicekonzept für Sie erweitert und bieten Ihnen jetzt ein neues Leistungspaket an – ein Teil davon sind die Inhouse- Schulungen: Hier suchen Sie sich keine Leistung aus, die Sie benötigen – sondern Sie sagen uns, wie wir Sie unterstützen können! Wir bieten Ihnen Inhouse-Schulungen an, die exakt und ganz individuell auf die Herausforderungen Ihres Betriebes abgestimmt sind.

Ein weiterer Servicebaustein ist die Möglichkeit, zwei Schulungen nacheinander zu buchen. Der Hintergrund ist, wir möchten, dass Sie Ihre Zeit maximal effizient einsetzen können und möglichst viel Know-how mitnehmen, das Sie und Ihren Betrieb voranbringt. Deshalb können Sie jetzt die Seminare „Digitale Farbtonfindung II“ und „Effiziente Lackierprozesse“ als Kombipaket nacheinander buchen – die Einzelbuchung der Seminare ist natürlich auch weiterhin möglich.

Zum Abschluss möchten wir Ihnen unsere Contra CO<sub>2</sub>-Kampagne ans Herz legen. Ein Projekt, das wir mit Nachdruck verfolgen, da für uns das Thema Nachhaltigkeit einen besonders hohen Stellenwert einnimmt. Informieren Sie sich gerne, nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns gemeinsam etwas für die Umwelt tun.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Ihrem Schulungsjahr 2021!



Kai Gräper  
Manager Acoat Selected DACH



Armin Dürr  
Technischer Leiter DACH



Kai Gräper  
Manager Acoat Selected DACH



Armin Dürr  
Technischer Leiter DACH

# Paint PerformAir

powered by AkzoNobel



**PPA**  
**APPROVED**  
**BODYSHOP**



Schauen Sie sich  
auch den Film auf  
Youtube an ▼



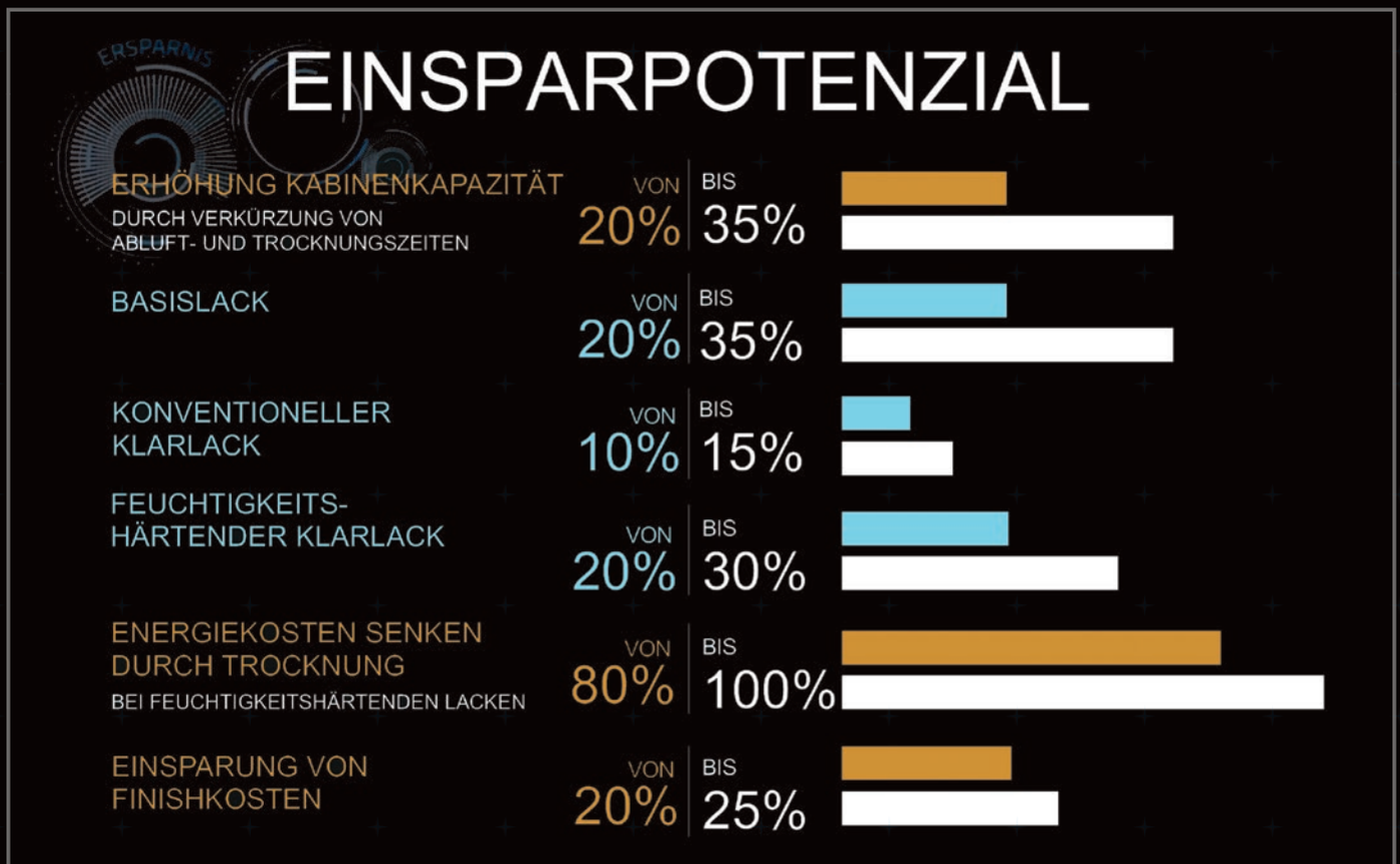
# Paint PerformAir

## ERLEBEN SIE, WAS MÖGLICH IST.

IHREM ERFOLG VERPFLICHTET

## INNOVATION FÜR IHRE PROFITABILITÄT

- Anhaltender Antistatic-Effekt
- Optimale Spritzluft mit über 40 °C
- Befeuchtung der Spritzluft
- Standardisierte Arbeitsbedingungen
- Höhere Prozess-Sicherheit bei der Verarbeitung
- Mehr Effizienz durch kürzere Abluft- und Trockenzeiten
- Höhere Wirtschaftlichkeit durch Reduzierung der Kabinenstandzeiten
- Hohe Einsparung bei den Finishkosten
- Mögliche Verringerung der Energiekosten und Ausstoß CO<sub>2</sub>



# Wir bieten für jeden genau das Richtige. Entscheiden Sie selbst, was zu Ihnen passt.



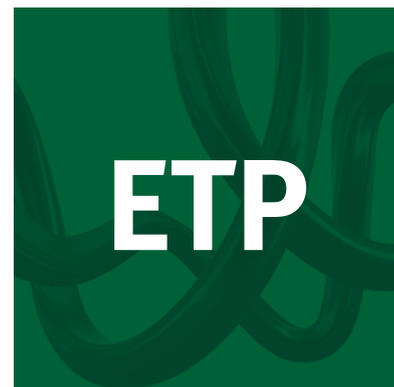
**Standard Training Program –  
die Basis  
für die Fachleute in  
ihrem Arbeitsbereich.**

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



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

Mit der Advanced Seminarreihe bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich zu speziellen Themenbereichen zu informieren bzw. weiterzuentwickeln. Sei es, das Angebotsspektrum an Ihre Kunden zu erweitern oder den Colorprozess mit innovativer Technologie noch effizienter und profitabler zu gestalten.

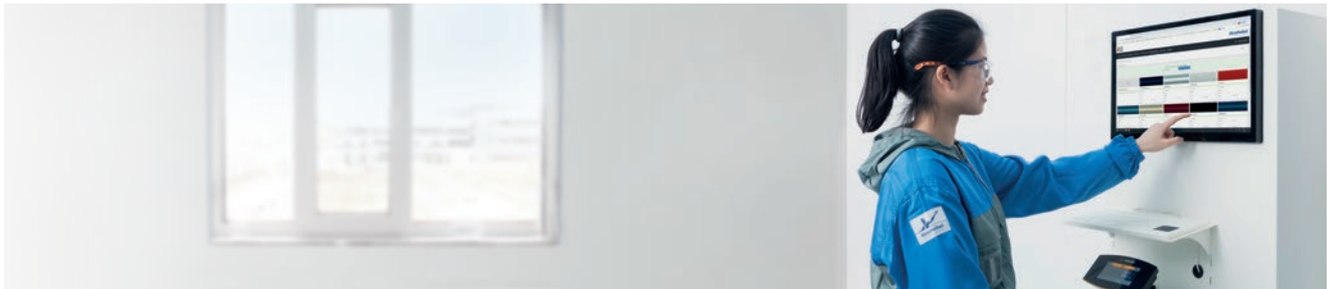


**Expert Training Program –  
für Profis, die neueste Trends  
und Entwicklungen kennenlernen  
möchten.**

Der Experte ist der Antrieb der fachlichen Entwicklung in Ihrem Betrieb. Er steht neuen Entwicklungen offen gegenüber und ist Vorbild für viele Mitarbeiter. Mit der Expert Seminarreihe wollen wir Teilnehmern neue Marktrichtungen, Prozesse und Techniken vermitteln, die ihnen Anstöße geben, in ihrem Unternehmen die fachlichen Belange zu lenken.



# MIXIT™ – Die digitale Farbtonlösung



MIXIT™ ist AkzoNobels neueste Software für die Farbtonsuche. Noch nie war es einfacher und schneller möglich, den passenden Farbton zu finden.

## Die Erfolgsformel zum perfekten Farbton

Mittels hoch entwickelten Algorithmen liefert MIXIT™ schnelle und präzise Ergebnisse. MIXIT™ ermöglicht es nicht nur, den Lackierfachkräften ihre Aufträge schneller und genauer zu erledigen, sondern es unterstützt auch Betriebsleiter dabei, Kosten einzusparen mittels jederzeit verfügbarer Statistiken und Berichte.

Profitieren auch Sie vom sofortigen Zugriff auf unsere globale Online-Datenbank mit über 2 Millionen Mischformeln, welche tagtäglich aktualisiert und ergänzt wird.

Sie können auf MIXIT™ von jedem Gerät aus und zu jeder Zeit zugreifen, da es sich um eine webbasierte Anwendung handelt.

 <p><b>Schnell &amp; einfach zu bedienen</b></p> <p>Es ist keine aufwendige Softwareinstallation mehr notwendig. Schnelle und einfache Farbtonfindung.</p>	 <p><b>Zugriff von jedem Gerät aus</b></p> <p>MIXIT™ funktioniert auf jedem Gerät mit Internetbrowser.</p>	 <p><b>Immer und überall verfügbar</b></p> <p>Stationäre PCs und Farbtondokumentation werden überflüssig. MIXIT™ funktioniert einfach überall und zu jeder Zeit.</p>	 <p><b>Zugriff auf über 2 Millionen Mischformeln</b></p> <p>Und diese Zahl steigt mit der Anzahl der Benutzer.</p>	 <p><b>Verbesserung der Wirtschaftlichkeit</b></p> <p>Reduzieren Sie Kosten durch Zeit- und Materialersparnisse, während Sie immer häufiger auf Anhieb ein perfektes Ergebnis abliefern.</p>
 <p><b>Ihre Daten sind immer sicher</b></p> <p>Kein Datenverlust beim PC-Absturz. Denn Ihre Daten sind sicher in der Cloud gespeichert.</p>	 <p><b>Immer aktuelle Farböne</b></p> <p>Neue Farböne und Varianten werden stetig hinzugefügt.</p>	 <p><b>Ständig neue Features</b></p> <p>Wir fügen stetig neue Funktionen hinzu, die Ihre Produktivität steigern und Ihre Kosten senken können.</p>	 <p><b>Live-Statistiken und Berichte</b></p> <p>Erhalten Sie Echtzeit-Statistiken zu Ihrem Lackiergeschäft.</p>	 <p><b>Arbeitsauftrags-Management</b></p> <p>Erfassen Sie sofort und auf einen Blick den Status Ihrer Arbeitsaufträge.</p>

# Unsere Schulungszentren – Wir legen Wert auf das Beste

In unseren modernen Schulungsräumen erfahren Sie, unter Anleitung unserer erfahrenen Trainer, alles Wissenswerte rund um das Thema Autoreparaturlackierung. Den praktischen Teil der Seminare absolvieren Sie in einer voll ausgestatteten Werkstatt mit hochmodernen Werkzeugen und Produkten. Hier finden Sie Vorbereitungsplätze mit Absaugung, Hallenbelüftung und Lackierkabinen mit Infrarot-Trocknung. Alles in allem, die beste Plattform Neues zu erlernen und auszuprobieren.

## Der Multifunktionsarbeitsplatz in Bäretswil

Von den vielen Vorteilen eines Multifunktionsarbeitsplatzes können Sie sich in Bäretswil überzeugen. Bei entsprechender Ausstattung können am multifunktionalen Arbeitsplatz komplette Lackierprozesse für kleine bis mittlere Schäden, inklusive Trocknung, abgewickelt werden. Computergesteuerte UV- oder Infrarot-Module sorgen dafür, dass die Trocknungsprozesse schnell, sicher und reproduzierbar ablaufen.



## Schulungszentrum Wunstorf

Akzo Nobel Coatings GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 13  
31515 Wunstorf



## Schulungszentrum Stuttgart

Akzo Nobel Coatings GmbH  
Kruppstraße 30  
70469 Stuttgart



## Schulungszentrum Bäretswil

Akzo Nobel Car Refinishes AG  
Adetswilerstrasse 4  
CH-8344 Bäretswil



## Schulungszentrum Elixhausen

Akzo Nobel Coatings GmbH  
Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen

# Erfolg macht Spaß – Leistung motiviert Wissen und Know-how eröffnen neues Potenzial

Mit diesem Seminarpass haben Sie es in der Hand, Ihre Entwicklung und Ihr Können zu dokumentieren und nachzuweisen.

Bringen Sie Ihren persönlichen Seminarpass zu jeder Schulung mit und lassen Sie sich Ihre Leistung vom Trainingsleiter bestätigen.



# Ihre Ansprechpartner

## ATC & Trainings Coordinator



**Raimondo Stau**  
Technischer Trainer  
E [raimondo.stau@akzonobel.com](mailto:raimondo.stau@akzonobel.com)

## Für Schulungsinhalte Deutschland:



**Albert Betger**  
Technischer Trainer  
E [albert.betger@akzonobel.com](mailto:albert.betger@akzonobel.com)



**Markus Hierholzer**  
Technischer Trainer Color IT  
E [markus.hierholzer@akzonobel.com](mailto:markus.hierholzer@akzonobel.com)

## Für Schulungsinhalte Österreich:



**Wolfgang Hörmandinger**  
Technischer Trainer  
E [wolfgang.hoermandinger@akzonobel.com](mailto:wolfgang.hoermandinger@akzonobel.com)



**Hermann Hölzl**  
Technischer Trainer Color IT  
E [hermann.hoelzl@akzonobel.com](mailto:hermann.hoelzl@akzonobel.com)

## Für Anmeldungen und Fragen zu Seminaren:



**Silke Riegert**  
Assistentin Sales Management  
VR Premium DACH  
T +49 711 89 51 237  
F +49 711 89 51 671  
E [silke.riegert@akzonobel.com](mailto:silke.riegert@akzonobel.com)



**Herta Lechner**  
Organisation Technische  
Schulungen Österreich  
T +43 662 48 989 250  
F +43 662 48 989 96  
E [herta.lechner@akzonobel.com](mailto:herta.lechner@akzonobel.com)

# Jetzt direkt online anmelden!

Unsere Anmeldeformulare sind jetzt online ausfüllbar und lassen sich direkt versenden.

Ihre Anmeldung online über [www.lesonal.de](http://www.lesonal.de), [www.lesonal.at](http://www.lesonal.at)

## Anmeldung

### Technische Schulungen 2021

Fax 0711 89 51 671  
Seminare-DACH@akzonobel.com

<input type="checkbox"/> Frau	<input type="checkbox"/> Herr	<b>Acoat Selected Partner</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Teilnehmer		<b>Acoat Selected Intense Partner</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Vor- und Nachname (in Druckbuchstaben)		<b>Hotelzimmer</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Firma		<b>Parkplatz</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Straße		<b>Kd-Nr.</b>		
PLZ, Ort		<b>E-Mail</b>		
Tel.		<b>Fax</b>		

Effiziente Untergrundvorbereitung	<input type="checkbox"/>	06.05.–07.05. in Wunstorf
Effiziente Lackierprozesse	<input type="checkbox"/>	31.03.–01.04. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 28.07.–29.07. in Wunstorf <input type="checkbox"/> 14.12.–15.12. in Elixhausen
Spot Repair	<input type="checkbox"/>	20.05.–21.05. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 28.07.–29.07. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 02.09.–03.09. in Wunstorf
Prüfungsvorbereitung für Auszubildende Teil I	<input type="checkbox"/>	01.03.–02.03. in Wunstorf
Händlertraining – Professionell beraten Teil I	<input type="checkbox"/>	18.02.–19.02. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 16.03.–17.03. in Wunstorf
Händlertraining – Professionell beraten Teil II	<input type="checkbox"/>	08.11.–09.11. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 13.12.–14.12. in Wunstorf
Digitale Farbtonfindung Teil I	<input type="checkbox"/>	23.03.–24.03. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 20.05.–21.05. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 10.06.–11.06. in Elixhausen
	<input type="checkbox"/>	28.09.–29.09. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 09.11.–10.11. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 18.11.–19.11. in Stuttgart
Digitale Farbtonfindung Teil II	<input type="checkbox"/>	21.06.–22.06. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 23.06.–24.06. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 26.07.–27.07. in Wunstorf
	<input type="checkbox"/>	07.10.–08.10. in Wunstorf
Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung	<input type="checkbox"/>	20.04.–22.04. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 09.08.–11.08. in Wunstorf <input type="checkbox"/> 03.11.–05.11. in Wunstorf
Prüfungsvorbereitung für Auszubildende Teil II	<input type="checkbox"/>	08.07.–09.07. in Wunstorf
Annahmetraining	<input type="checkbox"/>	19.05. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 21.07. in Stuttgart <input type="checkbox"/> Auf Anfrage in Wunstorf
Werkstattorganisation und Werkstattsteuerung	<input type="checkbox"/>	14.04.–15.04. in Stuttgart <input type="checkbox"/> 11.05.–12.05. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 07.09.–08.09. in Wunstorf
Von Matt- bis Tiefeneffekt	<input type="checkbox"/>	30.03.–31.03. in Wunstorf <input type="checkbox"/> 29.09.–30.09. in Elixhausen <input type="checkbox"/> 03.11.–04.11. in Stuttgart

Die Anmeldung ist verbindlich, Preise aus dem Schulungsprogramm sowie die Stornobedingungen werden akzeptiert

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Anmeldebestätigung/Rückfax – wird von Akzo Nobel Coatings GmbH gesendet! Vielen Dank für Ihre verbindliche Anmeldung. Sie ist bei uns eingegangen.

Wir haben Sie als Teilnehmer registriert. Ihre Seminarunterlagen erhalten Sie wenige Wochen vor dem Seminar.  Das Seminar ist bereits ausgebucht. Wir haben Sie für die Warteliste vorgemerkt

Bemerkung	Datum, Unterschrift
-----------	---------------------

## AkzoNobel

# Effiziente Untergrundvorbereitung //

## Zielgruppe

**Technische Fachkräfte, die in der Lackiervorbereitung tätig sind.**

In diesem Seminar stehen die Prozesse in der Vorbereitung zur Decklackierung im Vordergrund. Der effiziente Umgang, die Auswahl der richtigen Methoden und Materialien reduzieren den Zeitaufwand pro Reparatur und garantieren perfekte Ergebnisse.

## Inhalte

- Der Werkstoff Mix moderner Fahrzeuge — Einflüsse verschiedener Materialien
- Sicherheitssysteme und deren Auswirkungen auf die Reparaturlackierung
- Der Zeitfresser Schleifen effizient, hochwertig , nachhaltig dargestellt.
- Grundmaterialien in sinnvolle Verarbeitungsprozesse integriert
- Optimierung von Prozessen durch die Lesonal UV-Technologie
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

## Ziel

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.

## Termine

06.05.–07.05.2021  
Wunstorf

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

**Für Acoat Selected  
Partner:**

20 Punkte

## Technischer Trainer

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Effiziente Lackierprozesse //

## Zielgruppe

### Technische Fachkräfte aus dem Bereich Decklackierung.

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.

## Inhalte

- Über den Untergrund zum perfekten Farbton
- Der strukturierte Colorprozess
- Die effiziente Nass-in-Nass Methode für Neuteile
- Verarbeiten der aktuellen Lacksysteme
- Empfohlene Einzel- und Gesamtschichtdicken
- Besonderheiten von 3-Schicht-Lackierungen
- Trainieren der Einblendtechnik
- Produkte und Methoden zum Finish und Polieren

## Ziel

Kurze Prozesszeiten sowie vernünftiger Einsatz von Lackierzubehör ermöglichen einen höheren Kabinendurchsatz. Dadurch optimieren Sie Ihre Betriebsabläufe und erhöhen Ihren wirtschaftlichen Erfolg.

## Termine

14.12. – 15.12.2021  
Elixhausen

31.03. – 01.04.2021  
Stuttgart

28.07. – 29.07.2021  
Wunstorf

Kann im Paket mit dem Seminar Digitale Farbtonfindung 2 am 26.07. – 27.07.2021 gebucht werden

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

**Für Acoat Selected Partner:**

20 Punkte

## Technische Trainer

### Elixhausen:

Wolfgang Hörmandinger

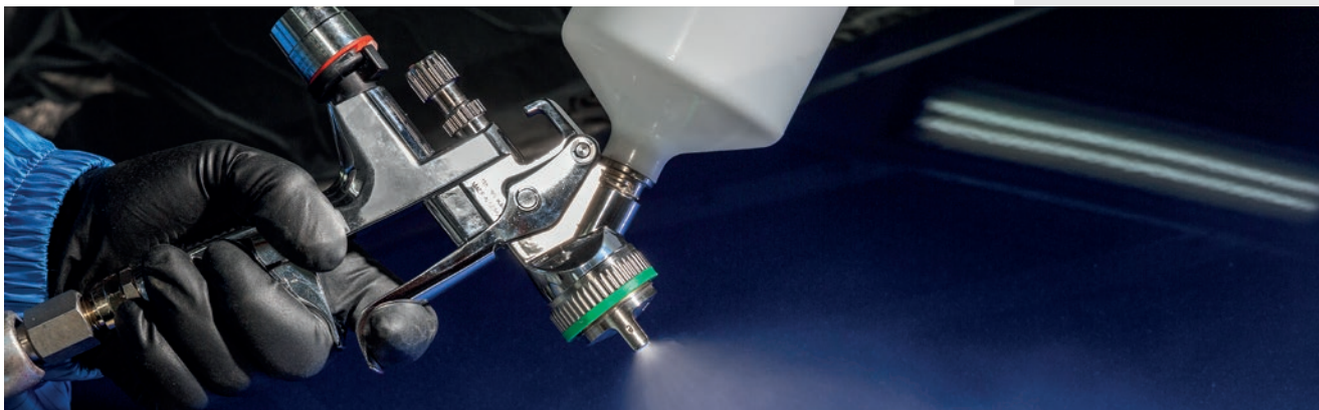
### Stuttgart:

Albert Betger

### Wunstorf:

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel Coatings GmbH



# Spot Repair //

## Zielgruppe

### **Technische Fachkräfte mit wenig Erfahrung in diesem Arbeitsgebiet.**

Viele Fahrzeugbesitzer verzichten aus Kostengründen auf die Reparatur kleinerer Lackschäden. Erweitern Sie Ihr Angebot um Spot Repair und nutzen Sie dies als Vorteil. Der Teilnehmer erhält Kenntnisse über die Technik und sämtliche Arbeitsverfahren, Geschwindigkeit und Präzision stehen dabei im Vordergrund.

## Inhalte

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

## Ziel

Durch eine schnelle und kostengünstige Kleinschadenreparatur bieten Sie Ihren Kunden mehr Flexibilität. Sie eröffnen sich neue Geschäftsfelder und können dadurch Ihre Auslastung und damit Ihren Gewinn erhöhen.

## Termine

20.05.–21.05.2021  
Elixhausen

28.07.–29.07.2021  
Stuttgart

02.09.–03.09.2021  
Wunstorf

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

## Für Acoat Selected Partner:

20 Punkte

## Technische Trainer

### **Elixhausen:**

Wolfgang Hörmandinger

### **Stuttgart:**

Albert Betger

### **Wunstorf:**

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel Coatings GmbH



# Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 1) //

## Zielgruppe

**Auszubildende, die das 1. Lehrjahr absolviert haben.**

In diesem Training lernen die Auszubildenden den richtigen Umgang mit modernen Spritzpistolen kennen. Die Einschicht- und Zweischichtlackierung werden intensiv in der Praxis trainiert.

## Inhalte

- Kennenlernen von aktuellen Spritzgeräten und Lackiertechniken
- Schwerpunkt: Lackierung mit Autowave 2.0 und modernen Klarlacksystemen erstellen
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

## Ziel

Der Auszubildende/Lehrling lernt frühzeitig, selbstständig zu arbeiten, dadurch profitiert auch der Betrieb. Zudem wird der Auszubildende/Lehrling optimal auf die Prüfung vorbereitet.

## Termine

01.03.–02.03.2021  
Wunstorf

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

**Für Acoat Selected  
Partner:**

20 Punkte

## Technischer Trainer

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Händlertraining

## Professionell beraten (Teil 1) //

### Zielgruppe

**Theken und Telefonverkäufer sowie Außendienstmitarbeiter von Vertriebsfirmen, die speziell für den Lack-Bereich zuständig sind.** Sie lernen das komplette Schema einer PKW-Lackierung kennen. Alltagsituationen werden besprochen und hilfreiche Lösungsvorschläge aufgezeigt. Der Inhalt des Kurses ist unterteilt in Theorie und Praxis.

### Inhalte

- Darstellung der Arbeitsabläufe einer Lackiererei
- Ermitteln der passenden Farbnuance
- Kennenlernen der Materialien aus dem Lesonal Kompaktprogramm
- Einflussfaktoren auf die Produktkombinationen
- Verwendung der Materialien in der Praxis

### Ziel

Sie steigern Ihre Kompetenz gegenüber Ihren Kunden und damit Ihre Chancen für den Verkauf und einer höheren Kundenbindung.

### Termine

18.02.–19.02.2021  
Stuttgart

16.03.–17.03.2021  
Wunstorf

### Dauer

2 Tage

### Preis

349,- Euro

**Für Acoat Selected Partner:**

20 Punkte

### Technische Trainer

**Stuttgart:**  
Albert Betger

**Wunstorf:**  
Raimondo Stau  
Trainer der Akzo Nobel Coatings GmbH



# Digitale Farbtonfindung (Teil 1) //

Automatchic und MIXIT™

## Zielgruppe

### Technische Fachkräfte, die sich mit der Farbtonvorbereitung beschäftigen.

Aller Anfang ist schwer — aber nicht mit dem Seminar Automatchic und der cloudbasierten MIXIT™ Software. Das Seminar vermittelt Einsteigern Schritt für Schritt und von Grund auf den Umgang mit der Farbtonfindungssoftware und dem Farbtonmessgerät Automatchic Vision. Sind Software und Farbtonmessgerät gemeinsam im Einsatz, bieten sie eine Vielzahl von Möglichkeiten, die Farbtöne zu perfektionieren. Dazu gehören die Verwaltung bestehender und neuer Farbtöne sowie der Zugriff auf die umfangreiche Online Datenbank und vieles mehr. Wir halten Sie immer auf den neusten Stand und zeigen Ihnen mit der MIXIT™ Software die Zukunft der Farbtonfindung.

## Inhalte

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

## Ziel

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.

## Termine

10.06.–11.06.2021  
09.11.–10.11.2021  
Elixhausen

23.03.–24.03.2021  
20.05.–21.05.2021  
28.09.–29.09.2021  
18.11.–19.11.2021  
Stuttgart

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

## Für Acoat Selected Partner:

20 Punkte

## Technische Trainer

### Elixhausen:

Hermann Hölzl

### Stuttgart:

Markus Hierholzer

Trainer der Akzo Nobel Coatings GmbH



# Digitale Farbtonfindung (Teil 2) //

## Der Prozess in der Werkstatt

### Zielgruppe

#### Technische Fachkräfte, die sich mit der Farbtonvorbereitung beschäftigen.

Es setzt immer Fachwissen voraus, aus der heutigen Vielzahl von Serienfarbtönen die richtigen Farbnuancen zu bestimmen. In diesem Training zeigen wir Ihnen, wie Sie in einem strukturierten Colorprozess schnell und ohne Verzögerungen zum perfekten Farbton kommen.

### Inhalte

- 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

### Ziel

Der richtige Einsatz der Colortools 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.

### Termine

23.06.–24.06.2021  
Elixhausen

21.06.–22.06.2021  
Stuttgart

26.07.–27.07.2021  
07.10.–08.10.2021  
Wunstorf

Kann im Paket mit dem Seminar  
Effiziente Lackierprozesse am  
28.07.–29.07.2021 gebucht  
werden

### Dauer

2 Tage

### Preis

349,- Euro

### Für Acoat Selected Partner:

20 Punkte

### Technische Trainer

#### Elixhausen:

Wolfgang Hörmandinger

#### Stuttgart:

Albert Betger

#### Wunstorf:

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung //

## Zielgruppe

### Technische Fachkräfte in der Werkstatt.

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 garantiert Ihnen in allen Bereichen optimale Ergebnisse.

## Inhalte

- Identifizierung und Vorbehandlungstechniken von Untergründen im Fahrzeugbau
- 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 von modernen Lacksystemen in der Praxis
- Einblenden von Zwei- und Dreischichtlackierungen
- Finishtechniken
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

## Ziel

Optimierte Arbeitsmethoden im Bereich Vorbereitung und Lackierung verkürzen die Prozesszeiten in der Werkstatt. So erreichen Sie wirtschaftliche Arbeitsabläufe bei hoher Qualität.

## Termine

20.04. – 22.04.2021  
Elixhausen

09.08. – 11.08.2021  
03.11. – 05.11.2021  
Wunstorf

## Dauer

3 Tage

## Preis

429,- Euro

## Für Acoat Selected Partner:

30 Punkte

## Technische Trainer

### Elixhausen:

Wolfgang Hörmandinger

### Wunstorf:

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 2) //

## Zielgruppe

**Auszubildende, die das 2./3. Lehrjahr absolviert haben.**

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

## Inhalte

- Kennenlernen der aktuellen Lacksysteme
- Anfertigen von Reparaturlackierungen unter Prüfungsbedingungen
- Farbliche Gestaltung von Prüfungsplatten (wenn möglich, bringen Sie zu dem Seminar Ihre, für die Prüfung geplanten Materialien für die Gestaltung mit)
- Planung von Arbeitsabläufen und -prozessen

## Ziel

Gut vorbereitete Auszubildende/Lehrlinge

## Termine

08.07.–09.07.2021  
Wunstorf

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

**Für Acoat Selected  
Partner:**

20 Punkte

## Technischer Trainer

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Nutzfahrzeuglackierungen //

## Zielgruppe

**Technische Fachkräfte, die Nutzfahrzeuge und große Flächen lackieren.**

In diesem Seminar werden Ihnen die speziellen Anforderungen bei der Lackierung großer Flächen vermittelt. Sie lernen, abgestimmte Systeme und Werkzeuge in diesem Bereich gezielt einzusetzen.

## Inhalte

- Optimierung von Prozessen durch den Einsatz der richtigen Grundmaterialien aus dem Lesonal/MasonCT Lieferprogramm
- Effiziente Vorbereitungsmethoden
- Einsatz moderner Lacksysteme
- Applikationsgeräte für Großfahrzeuglackierer
- Gesundheitsschutz und Arbeitshygiene

## Ziel

Optimierte Arbeitsmethoden verkürzen die Prozesszeiten und erleichtern die Verarbeitung. Ein sinnvoller Produktmix verstärkt diesen Effekt. Sie sparen Zeit und reduzieren Kosten. So erreichen Sie wirtschaftlichere Arbeitsabläufe bei hoher Qualität.

## Termine

Auf Anfrage  
Stuttgart

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

**Für Acoat Selected  
Partner:**

20 Punkte

## Technischer Trainer

Albert Betger

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Annahmetraining //

## Zielgruppe

### Mitarbeiter in der Fahrzeugannahme.

Sie sind in der Fahrzeugannahme Ihres Betriebes tätig und stehen somit im ständigen Kontakt zu Ihren Kunden. Um in Fachgesprächen mehr Sicherheit zu gewinnen und um über Reparaturmethoden und Arbeitsweisen fundiert Auskunft geben zu können, haben wir dieses Training entwickelt.

## Inhalte

- Unterschiede zwischen der OEM- und Reparaturlackierung
- Erkennen der Lacksysteme Zwei-, bzw. Dreischicht-Effektlackierungen, Candy Colors, Mattlackierungen
- Mehraufwand bei der Reparatur von Effektlackierungen
- Bewerten von Schichtdicken
- Sicherheitssysteme und deren Auswirkungen auf die Reparaturlackierung
- Identifizierung von Lackierfehlern
- Wichtige Informationen für die Mitarbeiter in der Werkstatt
- Hilfreiche Tools, die Ihre Arbeit erleichtern

## Ziel

Sie sind in der Lage, zu dem gesamten Reparaturprozess kompetent und sicher Auskunft zu geben. Zudem wird die Kommunikation mit dem Werkstattpersonal deutlich verbessert – klare Informationen reduzieren unnötiges Nachfragen sowie zeitraubende Wege.

## Termine

19.05.2021  
Elixhausen

21.07.2021  
Stuttgart

Termin auf Anfrage  
Wunstorf

## Dauer

1 Tag, Anreise bereits  
am Vorabend

## Preis

349,- Euro inklusive  
1 Übernachtung

## Für Acoat Selected Partner:

20 Punkte

## Technische Trainer

### Elixhausen:

Wolfgang Hörmandinger

### Stuttgart:

Albert Betger

### Wunstorf:

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Werkstattorganisation und -steuerung //

## Zielgruppe

### **Betriebsinhaber, Meister und leitende Angestellte im Lackierbereich.**

Hier steht die Strukturierung der Arbeitsprozesse von Karosserie- und Lackierwerkstätten im Vordergrund, die von der Annahme des Fahrzeugs bis hin zur Übergabe an den Kunden reichen.

## Inhalte

- Der strukturierte Annahmeprozess
- Grundlagen im Umgang mit Schadensteuern, 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

## Ziel

Sie erhalten Tipps zu effizienter Gestaltung von Büro- und Werkstattprozessen.

## Termine

11.05. – 12.05.2021  
Elixhausen

14.04. – 15.04.2021  
Stuttgart

07.09. – 08.09.2021  
Wunstorf

## Dauer

2 Tage

## Preis

499,- Euro

## **Für Acoat Selected Partner:**

80 Punkte

## Technische Trainer

Andreas Bäurle,  
Albert Betger,  
Wolfgang Hörmandinger,  
Martin von Poschinger,  
Raimondo Stau  
Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Händlertraining Professionell beraten (Teil 2) //

## Zielgruppe

**Theken- und Telefonverkäufer sowie Außendienstmitarbeiter von Vertriebsfirmen, die speziell für den Lackbereich zuständig sind.** Alltagssituationen werden erörtert und hilfreiche Lösungsvorschläge aufgezeigt. Vorkenntnisse über Arbeitsschritte und Materialien einer Reparaturlackierung sollten vorhanden sein. Der Inhalt des Kurses ist unterteilt in Theorie und Praxis.

## Inhalte

- Vorbereitungsprozesse, Schleifsysteme und Produkte
- Der Digitale Farbtonprozess in der Theorie und Praxis
- Einsatzgebiet, Eigenschaften und Nutzen unserer Produkte aus dem Produktprogramm
- Produktverarbeitung in der Praxis

## Ziel

Sie steigern Ihre Kompetenz gegenüber Ihren Kunden und damit Ihre Chancen für den Verkauf und einer höheren Kundenbindung.

## Termine

08.11.–09.11.2021  
Stuttgart

13.12.–14.12.2021  
Wunstorf

## Dauer

2 Tage

## Preis

349,- Euro

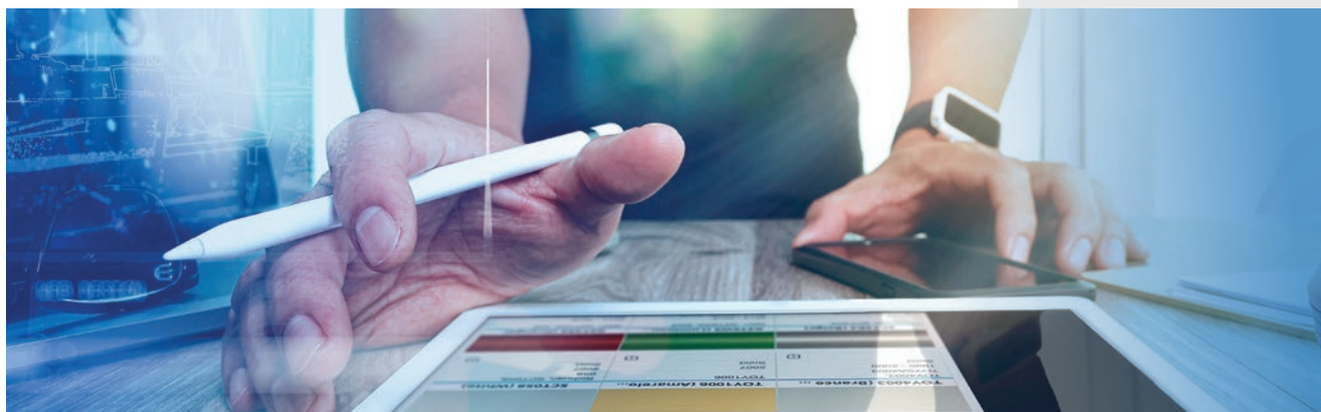
**Für Acoat Selected  
Partner:**

20 Punkte

## Technische Trainer

**Stuttgart:**  
Albert Betger

**Wunstorf:**  
Raimondo Stau  
Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



# Von Matt- bis Tiefeneffekt //

## Reparatur moderner Effektlackierungen

### Zielgruppe

#### Technische Fachkräfte aus dem Bereich Decklackierung.

Neben den „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.

### Inhalte

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

### Ziel

Sie lernen die veränderten Reparaturabläufe kennen, vergrößern Ihr Fachwissen und trainieren die Schritte, die eine, zur Originallackierung, unsichtbare fachgerechte Reparaturlackierung ermöglichen.

### Termine

29.09. – 30.09.2021  
Elixhausen

03.11. – 04.11.2021  
Stuttgart

30.03. – 31.03.2021  
Wunstorf

### Dauer

2 Tage

### Preis

349,- Euro

### Für Acoat Selected Partner:

20 Punkte

### Technische Trainer

#### Elixhausen:

Wolfgang Hörmandinger

#### Stuttgart:

Albert Betger

#### Wunstorf:

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel Coatings GmbH



# Inhouse Schulungen

Passgenau, individuell und kosteneffizient

## Zielgruppe

### Alle technischen Mitarbeiter eines Betriebes

Inhouse Schulungen sind eine weitere Möglichkeit, Ihre Mitarbeiter auf den neusten Stand zu bringen.

## Inhalte

- Das Seminar wird inhaltlich genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst.
- Es werden ausschließlich nur die Themen behandelt, die für Ihren Betrieb wichtig sind.

## Ziel

Sie sind in Ihren eigenen Räumlichkeiten und somit entfallen die Anfahrtskosten der Mitarbeiter sowie die damit verbundenen Ausfallzeiten.

All Ihre Mitarbeiter sind auf einen einheitlichen Kenntnisstand und sorgen dafür, dass wichtiges Fachwissen in Ihrem Betrieb breit verankert ist.

## Termine

Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit uns

## Dauer

1 Tag

## Preis

1500,- Euro

## Für Acoat Selected Partner:

150 Punkte

## Technischer Trainer

### Elixhausen:

Wolfgang Hörmandinger

### Stuttgart:

Albert Betger

### Wunstorf:

Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel Coatings GmbH



# Digitale Farbtonfindung Teil 2 & Effiziente Lackierprozesse

## Zielgruppe

**Technische Fachkräfte, die aus dem Bereich der Farbtonvorbereitung und der Decklackierung beschäftigt sind.**

Es setzt immer Fachwissen voraus, aus der heutigen Vielzahl von Serienfarbtönen die richtigen Farbnuancen zu bestimmen. 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.

## Inhalte

**Die Schulungsinhalte entnehmen Sie bitte aus der Seite 11 bzw. der Seite 16**

## Ziel

Der richtige Einsatz der Colortools 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.

Kurze Prozesszeiten sowie vernünftiger Einsatz von Lackierzubehör ermöglichen einen höheren Kabinendurchsatz. Dadurch optimieren Sie Ihre Betriebsabläufe und erhöhen Ihren wirtschaftlichen Erfolg.

## Termine

Montag–Dienstag  
Digitale Farbtonfindung  
Teil 2

Mittwoch–Donnerstag  
Effiziente Lackierprozesse

## Dauer

2 bzw. 4 Tage

## Preis

349,- Euro bzw.  
698,- Euro

**Für Acoat Selected Partner:**

20 bzw. 40 Punkte

## Technische Trainer

**Stuttgart:**  
Albert Betger

**Wunstorf:**  
Raimondo Stau

Trainer der Akzo Nobel  
Coatings GmbH



**AkzoNobel**

**GEMEINSAM**



INFOS UNTER [WWW.WIR-GEBEN-CO2NTRA.COM](http://WWW.WIR-GEBEN-CO2NTRA.COM)

**GEBEN**

**WIR MACHEN MIT!**

# Schulungsplan 2021

Seminar	Mitarbeiter							
Effiziente Untergrundvorbereitung								
Effiziente Lackierprozesse								
Spot Repair								
Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 1)								
Handlertaining Professionell beraten (Teil 1)								
Digitale Farbtonfindung (Teil 1)								
Digitale Farbtonfindung (Teil 2)								
Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung								
Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 2)								
Nutzfahrzeuglackierungen								
Annahmetraining								
Werkstattorganisation und -steuerung								
Handlertaining Professionell beraten (Teil 2)								
Von Matt- bis Tiefeneffekt								

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Neujahr (DE/AT)	1 Mo 5	1 Mo 9	1 Do	1 Tag der Arbeit (DE) Staatsfeiertag (AT)	1 Di
2 Sa	2 Di	2 Di	2 Karfreitag (DE)	2 Sonntag	2 Mi
3 Sonntag	3 Mi	3 Mi	3 Sa	3 Mo 18	3 Fronleichnam (DE/AT)
4 Mo 1	4 Do	4 Do	4 Ostersonntag (DE/AT)	4 Di	4 Fr
5 Di	5 Fr	5 Fr	5 Ostermontag (DE/AT)	5 Mi	5 Sa
6 Heilige 3 Könige (DE/AT)	6 Sa	6 Sa	6 Di 14	6 Do	6 Sonntag
7 Do	7 Sonntag	7 Sonntag	7 Mi	7 Fr	7 Mo 23
8 Fr	8 Mo 6	8 Mo 10	8 Do	8 Sa	8 Di
9 Sa	9 Di	9 Di	9 Fr	9 Muttertag	9 Mi
10 Sonntag	10 Mi	10 Mi	10 Sa	10 Mo 19	10 Do
11 Mo 2	11 Do	11 Do	11 Sonntag	11 Di	11 Fr
12 Di	12 Fr	12 Fr	12 Mo 15	12 Mi	12 Sa
13 Mi	13 Sa	13 Sa	13 Di	13 Christi Himmelfahrt (DE/AT)	13 Sonntag
14 Do	14 Sonntag	14 Sonntag	14 Mi	14 Fr	14 Mo 24
15 Fr	15 Rosenmontag (DE)	15 Mo 11	15 Do	15 Sa	15 Di
16 Sa	16 Di 7	16 Di	16 Fr	16 Sonntag	16 Mi
17 Sonntag	17 Mi	17 Mi	17 Sa	17 Mo 20	17 Do
18 Mo 3	18 Do	18 Do	18 Sonntag	18 Di	18 Fr
19 Di	19 Fr	19 Fr	19 Mo 16	19 Mi	19 Sa
20 Mi	20 Sa	20 Sa	20 Di	20 Do	20 Sonntag
21 Do	21 Sonntag	21 Sonntag	21 Mi	21 Fr	21 Mo 25
22 Fr	22 Mo 8	22 Mo 12	22 Do	22 Sa	22 Di
23 Sa	23 Di	23 Di	23 Fr	23 Pfingstsonntag (DE/AT)	23 Mi
24 Sonntag	24 Mi	24 Mi	24 Sa	24 Pfingstmontag (DE/AT)	24 Do
25 Mo 4	25 Do	25 Do	25 Sonntag	25 Di 21	25 Fr
26 Di	26 Fr	26 Fr	26 Mo 17	26 Mi	26 Sa
27 Mi	27 Sa	27 Sa	27 Di	27 Do	27 Sonntag
28 Do	28 Sonntag	28 Sonntag	28 Mi	28 Fr	28 Mo 26
29 Fr		29 Mo 13	29 Do	29 Sa	29 Di
30 Sa		30 Di	30 FR	30 Sonntag	30 Mi
31 Sonntag		31 Mi		31 Mo 22	

-  Effiziente Untergrundvorbereitung
-  Effiziente Lackierprozesse
-  Spot Repair
-  Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 1)
-  Prüfungsvorbereitung für Auszubildende (Teil 2)
-  Digitale Farbtonfindung (Teil 1)
-  Digitale Farbtonfindung (Teil 2)
-  Annahmetraining
-  Werkstattorganisation und -steuerung
-  Die fachmännisch ausgeführte Reparaturlackierung

# Terminübersicht Technische Trainings 2021

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Do	1 Sonntag	1 Mi	1 Fr	1 Allerheiligen (DE/AT)	1 Mi
2 Fr	2 Mo 31	2 Do	2 Sa	2 Di 44	2 Do
3 Sa	3 Di	3 Fr	3 Tag d. Dt. Einheit (DE)	3 Mi	3 Fr
4 Sonntag	4 Mi	4 Sa	4 Mo 40	4 Do	4 Sa
5 Mo 27	5 Do	5 Sonntag	5 Di	5 Fr	5 Sonntag
6 Di	6 Fr	6 Mo 36	6 Mi	6 Sa	6 Mo 49
7 Mi	7 Sa	7 Di	7 Do	7 Sonntag	7 Di
8 Do	8 Sonntag	8 Mi	8 Fr	8 Mo 45	8 Mariä Empfängnis (AT)
9 Fr	9 Mo 32	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do
10 Sa	10 Di	10 Fr	10 Sonntag	10 Mi	10 Fr
11 Sonntag	11 Mi	11 Sa	11 Mo 41	11 Do	11 Sa
12 Mo 28	12 Do	12 Sonntag	12 Di	12 Fr	12 Sonntag
13 Di	13 Fr	13 Mo 37	13 Mi	13 Sa	13 Mo 50
14 Mi	14 Sa	14 Di	14 Do	14 Sonntag	14 Di
15 Do	15 Mariä Himmelfahrt (DE/AT)	15 Mi	15 Fr	15 Mo 46	15 Mi
16 Fr	16 Mo 33	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do
17 Sa	17 Di	17 Fr	17 Sonntag	17 Buß- und Betttag (DE)	17 Fr
18 Sonntag	18 Mi	18 Sa	18 Mo 42	18 Do	18 Sa
19 Mo 29	19 Do	19 Sonntag	19 Di	19 Fr	19 Sonntag
20 Di	20 Fr	20 Mo 38	20 Mi	20 Sa	20 Mo 51
21 Mi	21 Sa	21 Di	21 Do	21 Sonntag	21 Di
22 Do	22 Sonntag	22 Mi	22 Fr	22 Mo 47	22 Mi
23 Fr	23 Mo 34	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do
24 Sa	24 Di	24 Fr	24 Sonntag	24 Mi	24 Heiligabend
25 Sonntag	25 Mi	25 Sa	25 Mo 43	25 Do	25 1. Weihnachtstag (DE) Christtag (AT)
26 Mo 30	26 Do	26 Sonntag	26 Nationalfeiertag (AT)	26 Fr	26 2. Weihnachtstag (DE) Stefanitag (AT)
27 Di	27 Fr	27 Mo 39	27 Mi	27 Sa	27 Mo 52
28 Mi	28 Sa	28 Di	28 Do	28 Sonntag	28 Di
29 Do	29 Sonntag	29 Mi	29 Fr	29 Mo 48	29 Mi
30 Fr	30 Mo 35	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do
31 Sa	31 Di		31 Reformationstag (DE)		31 Silvester

- Händlertraining (Teil 1)
- Händlertraining (Teil 2)
- Von Matt- bis Tiefeneffekt

**Termine auf Anfrage:**  
Annahmetraining – Wunstorf

Die hier abgebildeten Farben sind unabhängig von der Leistungsklasse.

# **newmobility –** die Zukunft im Blick

Unter newmobility entwickeln wir Reparaturverfahren und Hilfestellungen für unsere Kunden, die sich speziell auf die Herausforderungen im Zusammenhang mit neuen Mobilitätskonzepten konzentrieren.

Derzeit ist die Elektromobilität in aller Munde und für unsere Betriebe ist es wichtig, dass Sie für dieses Geschäftsfeld gut gerüstet sind.



## **REPARATUR VON E-FAHRZEUGEN – PROFI SEIN IST LEBENSWICHTIG!**

Der richtige Umgang und das entsprechende Werkzeug sind bei der Reparatur von Elektrofahrzeugen eine lebenswichtige Voraussetzung. Die Mitarbeiter in den Betrieben, die E- oder Hybrid-Fahrzeuge reparieren oder lackieren, müssen speziell im Bereich der Hochvolttechnik geschult sein. Für die Arbeit unter Spannung sind VDE isolierte Profi-Werkzeuge notwendig. Auf den nachfolgenden Seiten bieten wir ein dreistufiges Trainingsprogramm zum E-Experten an.

Das Programm beginnt bei Mitarbeitern, die Elektrofahrzeuge bewegen und Service jeglicher Art durchführen und es geht weiter bis hin zur Professionalisierung von Personal mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Kraftfahrzeugbereich.

Neben dem umfassenden Thema der Elektromobilität sehen wir in der Zukunft unterschiedliche Mobilitätskonzepte auf unsere Reparaturbetriebe zukommen. Dieser Geschäftsbereich ist nachhaltig und zukunftsorientiert und damit eröffnen wir unseren Kunden ganz neue Möglichkeiten.



# Hochvoltssysteme –

## Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und bleiben Sie auf der sicheren Seite

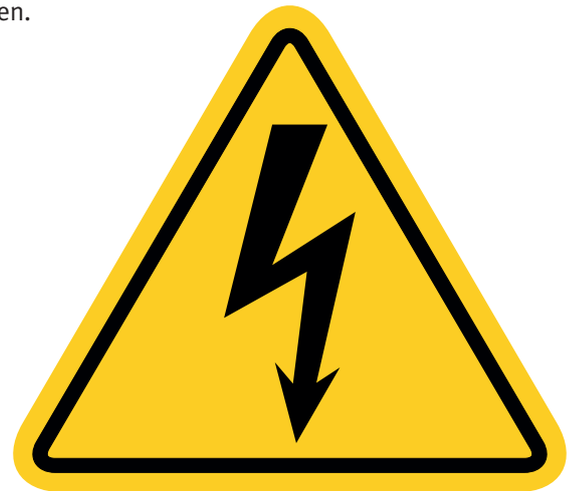
Ihre Mitarbeiter unterliegen speziellen Herausforderungen, wenn sie Reparaturarbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen durchführen.

Bei Fehlhandlung oder im Fehlerfall können sie bei diesen Arbeiten einer elektrischen Gefährdung ausgesetzt sein.

Bitte bedenken und schützen Sie Ihre Mitarbeiter, indem Sie sich die notwendigen Informationen in den Schulungen einholen.

Denn richtiges Fachwissen und das dafür notwendige Werkzeug kann gesundheitliche Risiken minimieren oder erst gar nicht entstehen lassen.

Das nicht ordnungsgemäße Arbeiten kann sogar schwere rechtliche Folgen von hohen Geld- und sogar Freiheitsstrafen haben.



# Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen



Die Global Automotive Service GmbH bietet Ihnen drei Stufen zur erfolgreichen Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen.

Die erste Stufe unterrichtet Ihre Mitarbeiter über sämtliche Schutzmaßnahmen sowie Gefährdungen und erste Hilfe als auch das Durchführen mechanischer Arbeiten an HV-Fahrzeugen. Sie bekommen hier einen umfassenden Überblick über die HV-Fahrzeuge und die dazugehörigen Komponenten.

Wenn Stufe 1 erfolgreich abgeschlossen ist, kann mit Stufe 2 begonnen werden. Hier können die Mitarbeiter mit elektro-technischen Vorkenntnissen sich in den Bereich der Fach- und Führungsverantwortung sowie Schutzmaßnahmen und den 5 wichtigsten Sicherheitsregeln unterrichten lassen. Hierzu kommen ebenfalls praktische Arbeiten im spannungslosen Zustand, bei denen sich die Mitarbeiter erfolgreich qualifizieren lassen können.

Nach einer erfolgreichen Teilnahme an Stufe 2 kann der Mitarbeiter an Stufe 3 teilnehmen. In dieser Schulung wird die Befähigung der Mitarbeiter als auch die Organisation und sichere Arbeitsverfahren vorgestellt. Im praktischen Teil werden die Mitarbeiter über das Absichern der Arbeitsbereiche als auch das Kennzeichnen der Fahrzeuge und spezifische Gefährdungen unterrichtet. Ihre Mitarbeiter werden mit dem technischen Trainer auch praktische Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen ausüben.

Melden Sie Ihre Mitarbeiter jetzt für die Schulungen 2021 an und bieten Sie ihnen die perfekte Basis im Umgang an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen.

Bitte beachten Sie, dass die Stufen 1–3 aufeinander aufbauen und Folgestufen nur absolviert werden können, wenn die Stufen zuvor erfolgreich abgeschlossen wurden.



## STUFE 1

Nichtelektrotechnische Arbeiten  
Theorie (1 Tag)

## STUFE 2

Elektrotechnische Arbeiten  
Theorie und Praxis (1,5 Tage)

## STUFE 3

Elektrotechnische Arbeiten am HV-System  
(1 Tag)

Organisation, Durchführung und Rechnungsstellung der Schulung erfolgt durch die

Global Automotive Service GmbH  
Ruhrallee 311 | 45136 Essen

T: +49 (0) 201 / 17 67 3 - 233

[www.global-automotive-service.com](http://www.global-automotive-service.com)

Für einen optimalen Überblick und schnelle Kommunikation des Schulungsangebots scannen Sie die QR-Codes auf den folgenden Seiten und melden Sie sich direkt über das Portal für die gewünschten Schulungen an.

1. QR-Code scannen
2. Schulung auswählen
3. Anmeldung ausfüllen
4. Bestätigung der Anmeldung

# Stufe 1: Nichtelektrotechnische Arbeiten Theorie //

## Zielgruppe

Alle Mitarbeiter im Unternehmen (z. B. die, die Elektrofahrzeuge bewegen, Service jeglicher Art durchführen, Probefahrt und Endkontrolle durchführen, etc.)

## Inhalte

- Übersicht HV-Fahrzeuge und Komponenten
- Elektrische Gefährdung und erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen
- Durchführen mechanischer Arbeiten an HV-Fahrzeugen
- Service-Disconnect als zusätzliche Sicherungsmaßnahme
- Festlegen anzusprechender Personen bei Unklarheiten
- Unzulässige Arbeiten am Fahrzeug

## Ziel

Die elektrisch unterwiesene Person (EUP) ist über die möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet und mit den notwendigen Schutzeinrichtungen und -maßnahmen vertraut.



## Termine



1. QR-Code scannen
2. Schulung auswählen
3. Anmeldung ausfüllen
4. Bestätigung der Anmeldung

## Dauer

1 Tag

## Preis

450,- Euro

**Für Acoat Selected Partner:**

350,- Euro



# Stufe 2: Elektrotechnische Arbeiten Theorie und Praxis //

## Zielgruppe

Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen\*  
im Kraftfahrzeugbereich (z. B. Kfz-Elektriker,  
Kfz-Mechatroniker, Kfz-Mechaniker, Karosseriebauer)

## Inhalte

- Fach- und Führungsverantwortung
- Übersicht HV-Fahrzeuge und Komponenten
- Elektrische Gefährdung und erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen
- Anwendung 5 Sicherheitsregeln
- Praktische Arbeiten im spannungslosen Zustand

## Ziel

Die erfolgreiche Qualifizierung befähigt die Mitarbeiter, an HV-eigensicheren Fahrzeugen im spannungsfreien Zustand selbstständig und sicher zu arbeiten.



### \* ACHTUNG:

Dies trifft u. a. für Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker seit 1973, für Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik seit 2002 zu. Personen, die nach den genannten Zeitpunkten einen der genannten Ausbildungsberufe oder eine vergleichbare berufliche Ausbildung, z. B. Studium der Fahrzeugtechnik, erfolgreich absolviert haben oder eine entsprechende Zusatzausbildung als Kfz-Servicetechniker oder Kfz-Meister nachweisen können, besitzen bereits notwendige elektrotechnische Grundkenntnisse. Reine LACKIERER sind ausgeschlossen!

## Termine



1. QR-Code scannen
2. Schulung auswählen
3. Anmeldung ausfüllen
4. Bestätigung der Anmeldung

## Dauer

1,5 Tage

## Preis

520,- Euro

**Für Acoat Selected  
Partner:**

420,- Euro



# Stufe 3: Elektrotechnische Arbeiten am HV-System //

## Zielgruppe

Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Kraftfahrzeugbereich  
(z. B. Kfz-Elektriker, Kfz-Mechatroniker, Kfz-Mechaniker, Karosseriebauer)

## Inhalte

- Sichere Arbeitsverfahren
- Befähigung der Mitarbeiter
- Organisation der Arbeiten
- Werkzeuge und einzusetzende Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel
- Absichern der Arbeitsbereiche
- Kennzeichnung der Fahrzeuge
- Spezifische Gefährdungen
- Praktische Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen

## Ziel

Die erfolgreiche Qualifizierung befähigt die Mitarbeiter, an HV-eigensicheren Fahrzeugen unter Spannung selbstständig und sicher zu arbeiten.



## Termine



1. QR-Code scannen
2. Schulung auswählen
3. Anmeldung ausfüllen
4. Bestätigung der Anmeldung

## Dauer

1 Tag

## Preis

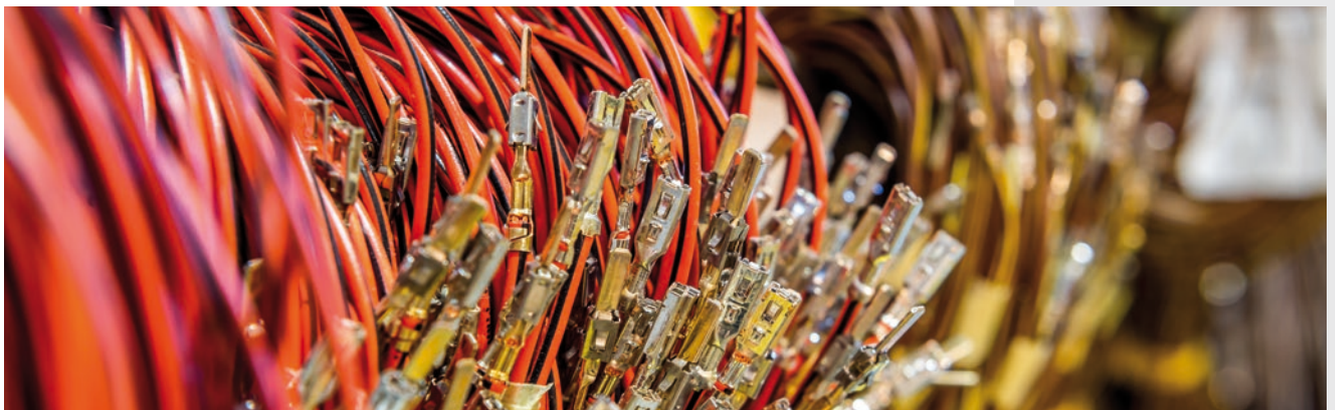
450,- Euro

**Für Acoat Selected Partner:**

350,- Euro

## ACHTUNG

Vorausgesetzt wird die erfolgreiche Teilnahme an Stufe 2 „Elektrotechnische Arbeiten Theorie und Praxis“



# Monteurtraining //

## von UHP- und Runflat-Reifen (WDK-Zertifikat)



### Zielgruppe

**Kfz-Meister, erfahrene Monteure mit abgeschlossener Ausbildung in einem fahrzeugtechnischen Beruf oder mind. 3 Jahre Praxiserfahrung in der Reifenmontage.**

Fast jedes 3. Fahrzeug wird heute schon mit UHP (17 Zoll und größer) bzw. Runflatreifen ausgeliefert, die zu dem Gesamtsicherheitskonzept des jeweiligen Fahrzeuges beitragen. In dieser Schulung wird die Montage und Demontage von Reifen nach Herstellervorgaben durchgeführt und vermittelt. Die Zertifizierung und Qualifizierung zeigt insbesondere Großflotten und Leasingkunden einen einheitlichen Qualitätsstandard im Bereich Reifen und Reifenservice.

### Inhalte

- Rad-/Reifenkombinationen, RDKS Systeme und Reifenbezeichnungen/Größen
- Analyse der Montagetechnik
- Gesetzliche Bestimmungen
- Schriftliche Prüfung (WDK-Zertifikat)
- Einsatz und Überprüfung von Montagemitteln
- Technik UHP- und Runflatreifen
- Montage nach WDK-Leitlinien im Bereich UHP- und Runflatreifen (Montage nach Herstellervorgaben)
- Montage an verschiedenen zertifizierten Montagemaschinen (Teller- und Rollenmaschine)
- Praktische Fertigungsprüfung (WDK-Zertifikat)

### Ziel

Die Sachkenntnisse werden während des Kurses in einer theoretischen sowie praktischen Fertigungsprüfung nachgewiesen.

### Termine



1. QR-Code scannen
2. Schulung auswählen
3. Anmeldung ausfüllen
4. Bestätigung der Anmeldung

### Dauer

2 Tage

### Preis

450,- Euro

### Teilnehmer

max. 8  
(2 Gruppen am 2. Tag  
je 4 Teilnehmer)

**Arbeitskleidung  
inkl. Sicherheitsschuhe  
erforderlich!**



# Gesundheits- und Arbeitsschutz

## Höchste Aufmerksamkeit für sicheres Arbeiten

Oberste Priorität und absolute Notwendigkeit – sind die Prämissen, die AkzoNobel beim Thema Gesundheits- und Arbeitsschutz vertritt.

Um Lackier- und Karosseriefachbetriebe dabei auf ganzer Linie zu unterstützen, wird den Seminarteilnehmern ein Maximum an Arbeitssicherheit gewährleistet.

All unsere Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards in den Bereichen Sicherheit, Gesundheitsschutz und Verarbeitung.

- Mit unseren Betriebsanweisungen, Sicherheitsdatenblättern und vielen technischen Informationen möchten wir Ihren Arbeitsprozess sicherer machen.
- Durch unser Zusatzangebot an hochwertigem Zubehör schaffen wir rundum mehr Schutz und Sicherheit in der Werkstatt.

So gelingt es uns, Schritt für Schritt, den Fokus auf dieses wichtige Thema zu legen und durch unsere Produkte mehr Sicherheit in den Arbeitsalltag zu bringen.

Dabei setzen wir unser Augenmerk besonders auf die persönliche Schutzausrüstung:

- Helm-Systeme bieten einen optimalen Atemschutz und bewahren vor Augenschädigung durch Lackpartikel.
- Die richtige Schutzkleidung schafft Sicherheit. Dazu gehören insbesondere Lackieroveralls, Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Schutzbrillen.
- Der umfassende Hautschutz mit entsprechenden Reinigungs- und Pflegeprodukten bildet hier einen weiteren Baustein.
- Die ordnungsgemäße technische Ausstattung wie z. B. Filtereinheiten und UV-Sichtschutz runden den Gesundheitsschutz in der Lackierwerkstatt ab.

Nutzen Sie die Vorteile, die wir Ihnen bieten und bleiben Sie gemeinsam mit uns auf der sicheren Seite.







# Rahmenbedingungen

## SEMINARKOSTEN

Die Seminarkosten beinhalten Verpflegung und Schulungsunterlagen

- Schulung mit einer Übernachtung 349,- Euro bzw. 20 Punkte für Acoat Selected Partner
- Schulung mit zwei Übernachtungen 429,- Euro bzw. 30 Punkte für Acoat Selected Partner
- Seminar Werkstattorganisation und -steuerung mit einer Übernachtung 499,- Euro bzw. 80 Punkte für Acoat Selected Partner

(Alle Preise sind als Nettopreise ausgeschrieben).

## SEMINARBEGINN

10.30 Uhr

**Ausnahme:** Die Schulung „Annahmetraining“ beginnt bereits am Vorabend mit einem gemeinsamen Abendessen.

## VORANREISE

Wenn Sie eine Voranreise buchen möchten, stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage Hotelinformationen zur Verfügung.

## LEISTUNGSUMFANG DER SEMINARE

- Übernachtung(en)
- Komplette Verpflegung
- Grundausstattung Gesundheitsschutz
- Abendveranstaltung
- Hilfreiche Seminarunterlagen
- Teilnehmer-Urkunde

## ANMELDUNG:

Um Missverständnissen vorzubeugen, muss die Buchung der einzelnen Seminare in Textform erfolgen. Acoat Selected-Partner haben die Möglichkeit, auch über unser Online-Buchungsportal unter [www.myrefinishportal.com](http://www.myrefinishportal.com) (Zugangsdaten erforderlich) zu buchen.

## ANMELDESCHLUSS

Jeweils drei Wochen vor Seminarbeginn. Bei begrenzter Teilnehmerzahl werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

## STORNIERUNG:

Sollten Sie Ihre Teilnahme an einem Seminar absagen müssen, bitten wir um Stornierung in Textform. Es gilt folgende Regelung: **Bei einer Absage bis 10 Werktagen vor Beginn ist die Stornierung kostenlos.** Bei einer späteren Absage müssen wir die Hotelkosten in voller Höhe bezahlen und Ihnen diese in Rechnung stellen.

**Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns vor, die gesamte Veranstaltung abzusagen.**

**LESONAL®**

# NEWS



**Der Lesonal Newsletter –**  
Produktneuheiten, Verkaufsaktionen,  
Gewinnspiele, Einladungen, Messen und  
mehr – alle Informationen aus erster Hand!

Möchten Sie regelmäßig von uns hören?  
Hier geht's zur Anmeldung

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Kruppstraße 30  
70469 Stuttgart  
Deutschland  
T +49 711 8951-0

**Akzo Nobel Coatings GmbH**

Aubergstraße 7  
5161 Elixhausen  
Österreich  
T +43 662 489 89-0

**Akzo Nobel Car Refinishes AG**

Adetswilerstrasse 4  
8344 Bäretswil  
Schweiz  
T +41 44 931 44 44

