

Ihr individuelles Weiterbildungsprogramm 2018

für: _____

1 Basis- und Start-up-Training

1A Grundlagen der Fahrzeugreparaturlackierung – Sicheres Basiswissen

Sie lernen verschiedene Untergründe, deren Vorbehandlung und den kompletten Lackaufbau in Kombination mit modernster Schleif- und Lackierpistolentechnik kennen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

1B Die sichere und fachmännische Oldtimer-Lackierung

Sie lernen das *Nexa Autocolor* Lacksystem zur Lackierung von Oldtimer-Fahrzeugen von der Untergrundvorbehandlung bis zur Decklackierung kennen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

1C Start-up-Training für Auszubildende – Optimaler Start in die Berufsausbildung

Zum Start der Ausbildung lernt der Auszubildende das Berufsbild des Fahrzeuglackierers und die einzelnen Aufgaben ganzheitlich kennen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

1D Intensiv Training für Auszubildende – Sichere Lackiererergebnisse

Im Trainingszentrum von *Nexa Autocolor* lernt der Auszubildende intensiv die Applikation von unterschiedlichen Materialien in der Praxis kennen. Geeignet für Auszubildende im 2. oder 3. Ausbildungsjahr.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

2 Prozessoptimierte und effektive Lackiervorbereitung

2A Die ganzheitliche Fahrzeugvorbereitung – Einsatz innovativer Produktsysteme

Sie lernen verschiedene Untergründe zu erkennen, die *Nexa Autocolor* Grundmaterialien richtig zu verarbeiten und den optimalen Aufbau zu empfehlen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

2B Instandsetzen und Lackieren von Kunststoffteilen

Sie lernen die verschiedenen Arten und den Umfang der Reparaturen an Fahrzeugen und den dafür idealen, sicheren und wirtschaftlichen Reparaturweg kennen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

3 Effizientes Farbton- und Prozessmanagement

3A Innovativer Farbtonfindungs- und Mischraumprozess – Digitale Farbtonfindung, automatisierte Ausmischung und Lagermanagement

Sie lernen eine neue Generation der Farbtonfindung kennen sowie moderne, innovative Hard- und Software-Komponenten für ein effektives Farbtonmanagement.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

Ihr individuelles Weiterbildungsprogramm 2018 – Seite 2

4 Prozesstraining Decklackbeschichtung

4A PKW Lackiersysteme – Die Perfektion im Decklackbereich

Sie lernen die festkörperreichen und lösemittelreduzierten *Nexa Autocolor* Decklacksysteme kennen, um langfristig den wirtschaftlichen Erfolg zu sichern.

Mitarbeiter/in / Termin

4B Dreischicht-, Mehrschicht- und Mattlackierungen – Die effiziente und sichere Reparaturlackierung

Sie lernen den Reparaturweg kennen mit allen Einzelheiten, um sicher und wirtschaftlich Mehrschicht-Reparaturlackierungen umzusetzen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

4C Spot Repair – Die profitable Reparatur von Kleinstschäden

Sie erhalten in dem Seminar Kenntnisse über unterschiedliche Kleinreparaturen an Fahrzeugen und deren Umsetzung.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

4D Nutzfahrzeuglackierung – Wirtschaftliche Lackiersysteme mit Turbo® Plus EHS

Sie lernen die gesamte lösemittelreduzierte *Nexa Autocolor* Produktpalette für den Nutzfahrzeuglackierbereich mit ihren Eigenschaften, Vorteilen und Nutzen kennen.

Mitarbeiter/in / Termin

Mitarbeiter/in / Termin

5 Individuelle Online Trainings – Weiterbildung via Internet

NEUE INHALTE

5A Individuelle Online Trainings – Weiterbildung via Internet

Sie bekommen Wissen kompakt in 30–60 Min. vermittelt – individuell für Sie, für Ihre Mitarbeiter oder Ihr Team. Wir vermitteln in der Theorie Prozessanwendungen über den gesamten Ablauf in der Reparaturlackierung. Bei Bedarf können Sie auch ein individuelles Wunschthema vorgeben.

Mitarbeiter/in 1 / Termin

Mitarbeiter/in 2 / Termin

Wunschthema:

- | | | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--|
| Mitarbeiter/in 1 | <input type="checkbox"/> | Mitarbeiter/in 2 | <input type="checkbox"/> | Optimaler Einsatz von Excenterschleifmaschinen und Schleifmitteln |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Spectral Grey – Das sichere und wirtschaftliche Grundiersystem |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Vorbereitung und Lackierung von Kunststoffteilen |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Lackierpistoleneinstellungen und Handling für unterschiedliche Materialien |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Spot Repair – Vorbereitung und Durchführung von kleinen Reparaturstellen |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Die sichere und schnelle Farbtonfindung |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Umgang und Einsatzmöglichkeiten mit dem Farbtonmessgerät RAPIDMATCH™ |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Farbtonfindungstool EasyColour |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Anwendung des Innenraumlackiersystems Engine Bay für die Motorraumlackierung |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Sichere und einfache Verarbeitung des Wasserbasislacksystems AQUABASE® Plus |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Reparatur von Dreischichtlackierungen |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Der einfache und sichere Beilackierprozess |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Vorgehensweise und einzelne Arbeitsschritte bei Mattlackierungen |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Effektive Polierprozesse |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Kennenlernen des Lagermanagement Programms easyStore |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Umgang und Einsatz der Product App |