

# Schulungsplan Österreich 2011



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
<b>Jän.</b>																									System I Sikkens								Prozest. Untergründe		
<b>Feb.</b>	Prozest. Untergründe		OPEL Spot R.																						Jägert								System II Sikkens		
<b>März</b>	System II Sikkens	BRD								BRD				System I Sikkens			Rapid Rep Sikkens							AKZO Color Prozess								System II Sikkens	MAUT NER		
<b>April</b>	MAUT NER			Lehrgang Auszubildende 5tägig									System I Sikkens	AM3									Kar freitag				Schulung vor Ort								
<b>Mai</b>		OPEL Rep I	BRD							System II Sikkens			Rapid Rep Sikkens				BRD	Workshop UV						OPEL Rep II		BRD							Wst. Proz. optim.		
<b>Juni</b>	Wst. Proz. optim.						Azubi 2tägig																OPEL Nuancier										AKZO Color Prozess		
<b>Sept.</b>					Kfm. Wst. Management	Techn. Wst. Management								OPEL Rep II	BRD								AKZO Color Prozess				System I Sikkens					Rapid Rep Sikkens			
<b>Okt.</b>		Schulung vor Ort		BRD	BRD						NFZ	ALS						System II Sikkens																Rapid Rep Sikkens	
<b>Nov.</b>			RAGFA				System I Sikkens		BRD					System II Sikkens																				Techn. Wst. Managm.	Azubi 2tägig
<b>Dez.</b>	Rapid Rep Sikkens													AKZO Color Prozess																					

- Sikkens Systemtechnik I
  - Sikkens Systemtechnik II
  - Sikkens Rapid Repair
  - AKZO Color Prozess
  - Workshop UV
  - Techn. Werkstattmanagement - Sikkens - DACH
  - NFZ - Nutzfahrzeuglackierung
  - Automatchic3
  - Auszubildende 5tägig (ab 3. LJ)
  - Auszubildende 2tägig (ab 2. LJ)
  - Opel Kurs
  - Lesonal Prozesstechnik Untergründe
  - Lesonal Werkstattprozesse optimieren - DACH
  - Lesonal Kfm Wst. Management - D
  - BRD
- Bearbeitungsweisen moderner Fahrzeuguntergründe und Lackierungen, Rationelle Trockenschleifsysteme, Prozessoptimierung, Gesundheitsschutz  
 VOC-konforme Klarlack- und Decklacksysteme, UV-Klarlack, Teillackierung, Blending, Finish Systeme, Prozessoptimierung, 3-Schicht, Gesundheitsschutz  
 Reparaturprozess, Kalkulationsgrundlagen, Reparaturzonen definieren, Möglichkeiten und Grenzen von Spor Repair, praxisgerechte Kleinschadenreparatur  
 Entwicklung von Farbtonrezepturen, Farbenlehre, Farbsehtest, Eigenschaften der Mischfarben und Übungen, Colorscala Pro, Automatchic3  
 Technologie UV, UV LED, Verarbeitung UV Materialien, Poliertechnik Autoclear UV, Erfahrungsaustausch, Gesundheitsschutz und Sicherheit  
 Organisation von Betriebsabläufen, neue Arbeitsplätze, Betriebsanalyse und Werkstattscan, 5S-System, Gesundheitsschutz, betriebliche Einsparpotentiale  
 Untergründe, Lackiersysteme, Verarbeitung in der Praxis, Gesundheitsschutz  
 Mit der Farbtonmessung zum Erfolg  
 Vorbereitung auf die parktische Abschlußprüfung, Gesundheitsschutz, Ablaufprozesse Unfallinstandsetzung, Durchführung einer Reperatur, Farbenlehre  
 aktuelle Spritzgeräte und Lackiertechniken, Lackierung mit Wasserbasislack und VOC-konformen Klarlack, Gesundheitsschutz  
 (kann nur direkt über Opel Austria reserviert werden)  
 Bearbeitungsweisen moderner Fahrzeuguntergründe und Lackierungen, Rationelle Trockenschleifsysteme, Prozessoptimierung, Gesundheitsschutz  
 Organisation von Betriebsabläufen, neue Arbeitsplätze, Betriebsanalyse und Werkstattscan, 5S-System, Gesundheitsschutz, betriebliche Einsparpotentiale  
 Organisation von Betriebsabläufen, neue Arbeitsplätze, Betriebsanalyse und Werkstattscan, 5S-System, Gesundheitsschutz, betriebliche Einsparpotentiale  
 nur für Deutschland - keine Anmeldung möglich