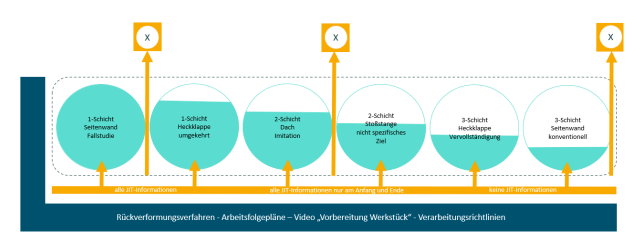
Grobstruktur Aufgabenklasse Reparaturlackierung

Aufgabenklasse REPARATURLACKIERUNG



X = schwierige Stellen (Ecken, Pfalzen usw.) lackieren

Nr.	Titel	Elemente:
1	Einschichtlackierung Seitenwand (Fallstudie)	 optische Prüfung eines Werkstücks Spaltmaßabweichungen Rückverformungsverfahren Kenndaten zum Mischen des Basislacks Vorführung Reparaturlackierung einer Seitenwand Gütekriterien einer Lackierung erkennen
1	Part Task Practice	 Lackierung Seitenwand mit permanenter Unterstützung Lackierung einer verwinkelten Platte (Schwierigkeitsstufe 1) mit permanenter Unterstützung
2	Einschichtlackierung Heckklappe (umgekehrt)	 optische Prüfung eines Werkstücks Farbmischraum: Ausstattung und Funktionalitäten Inbetriebnahme-Dauer Erklärvideo Vorbereitung Lack HVLP-Pistole Viskosität und Temperatur Lackierung Heckklappe mit permanenter Unterstützung
3	Part Task Practice	Lackierung einer verwinkelten Platte (Schwierigkeitsstufe 2) mit permanenter Unterstützung
3	Zweischichtlackierung Dach (Imitation)	 Bestandteile Beschichtungsstoffe Bedeutung "HS" Vorführung Applikation mit Kommentaren Arbeitsplatzeinrichtung (Höhe) Lackierung Dach mit semi-permanenter Unterstützung Selbstreflektion eigene Leistung Setzen eigener Ziele
4	Zweischichtlackierung Stoßstange (specificgoal)	 Farbmischraum: Mischvorgang Farbcodebestimmung Lackmenge

		 Auftragswirkungsgrad
		 Lackierung Stoßstange mit semi-permanenter
		Unterstützung
5	Dreischicht Heckklappe	 Verarbeitungsrichtlinien
	(Vervollständigung)	 Verdünnung
		Unterschiede Lackierverfahren
		Druckabfall Pistole
		Ablüft-/Trockenzeit
		 Lackierung Heckklappe ohne Unterstützung
6	Dreischichtlackierung	 Vorbereitung Werkstück
	Seitenwand (konventionell)	 Quiz zu ökonomischen, ökologischen Fakten bzgl.
		Fahrzeuglackieren
		 Lackierung Seitenwand ohne Unterstützung
		Selbstreflektion eigene Leistung bei allen Aufgaben
6	Part Task Practice	Lackierung einer verwinkelten Platte
		(Schwierigkeitsstufe 3) mit permanenter Unterstützung