



















BFK		Name:	Klasse:	Datum:	Lernfeld: 2	Blatt:		
Lernwegeliste Motorblock - Kurbeltrieb								
Fachkompetenz		Sicher	Ziemlich sicher	Unsicher	Sehr unsicher	Stufen	Raum für Bemerkungen des Azubi	
Informieren	Ich kann die Aufgaben des Kurbeltriebs erklären.							
	Ich kann die Bauteile des Kurbeltriebs benennen.							
	Ich kann die Aufgabe der Bauteile benennen.							
	Ich kann die Funktion sowie das Zusammenspiel der Bauteile erklären.							
	Ich kann die Bereiche einzelner Bauteile näher erklären.							
	Ich kann die Funktion/Lagerung des Kurbeltriebs erklären.							
	Ich kann die Funktion/Wichtigkeit der jeweiligen Einbauspiele erklären.							
Planen/Entscheiden	Ich kann das ordnungsgemäße Zusammenwirken des Kurbetriebs erkennen und bewerten.							
	Ich kann die Geräusche/Fehler dem Kurbeltrieb zuordnen.							
	Ich kann Fehlerursachen einzelnen Bauteilen zuordnen.							
	Ich kann geeignete Mess- und Prüfverfahren für die Bauteile auswählen.							
Durchführen	Ich kann nach Herstellervorgaben bzw. Arbeitsplänen arbeiten.							
	Ich kann SOLL- und IST- an Kolbenringen messen, Wertevergleiche durchführen und bewerten.							
	Ich kann SOLL- und IST-Werte für Kurbelwellenlagerung messen, Wertevergleiche durchführen und bewerten.							
	Ich kann SOLL- und IST-Werte für das Einbauspiel für Kolben und Kolbenringe messen, Wertevergleiche durchführen und bewerten.							
Kontrollieren und Bewerten	Ich kann Arbeits-/Diagnosepläne erstellen bzw. anwenden.							
	Ich kann den Arbeitsauftrag bewerten.							
	Ich kann meinen Lernfortschritt bewerten.							
	Auswertung						Zählen Sie die Anzahl der Kreuze zusammen.	