

<b>Lerngelegenheit</b>		Pneumatische Schaltung			
<b>Fachrichtung</b>		Metalltechnik			
<b>Ausbildungsberuf</b>		Metallbauerin/Metallbauer, Fachrichtung Konstruktionstechnik			
<b>Lernfeld</b>		10a: Herstellen von Türen, Toren und Gittern 13a: Instandhalten von Systemen des Metall- und Stahlbaus			
<b>Lernaufgabe Handlungssituation</b>		einen Vorgang oder Ablauf beschreiben			
<b>Beschreibung der Lerngelegenheit</b>		Die Auszubildenden erschließen einen pneumatischen Schaltplan. Sie beschriften eine Bauteilbezeichnung und verbinden sie mit passenden Verben. Die Auszubildenden erstellen daraus eine Ablaufbeschreibung. Im Anschluss erläutern sie den Ablauf der Schaltung mündlich.			
<b>sprachliche Operatoren</b>		schreiben, ergänzen, beschreiben, verwenden, markieren			
<b>Stolpersteine auf Wort- und Satzebene</b>		Wortebene: Fachbegriffe gezielt einsetzen, Artikel Textebene: Anwendung von Akkusativ und Dativ in der Fachsprache			
<b>zu erwerbende Kompetenzen</b>		Umgang mit dem Tabellenbuch, korrekte Bildung und Verwendung von komplexeren Satzstrukturen, mündliches Präsentieren			
<b>Sprach- förderung</b>	<b>sprachliche Herausforderung</b>	<b>Hören</b>	<b>Sprechen</b>	<b>Lesen</b>	<b>Schreiben</b>
	<b>grammatikalische Strukturen und (Fach-)Vokabular</b>		Fachbegriffe verwenden, Handlungsabfolgen erläutern	einen Schaltplan verstehen	Sätze verfassen, Sätze sinnvoll verknüpfen
	<b>Umsetzungshinweise</b>				