

Lernsituation 1, SOL
 Fertigen der Nadelhalterung Unterteil
 in erster Aufspannung



Punktekonto

Nr.	Tätigkeitsbeschreibung Ich habe	Tätigkeitsnachweis	Punkte
Analyse / Orientierung			
1	die Gesamtaufgabe in einem Advance Organizer strukturiert.	Arbeitsblatt in Dokumentation	/4
2	eine Kann-Liste eingesetzt	Arbeitsblatt in Dokumentation	/4
3	meine individuelle Zeit- und Arbeitsplanung erstellt und abgestimmt.	Arbeitsblatt in Dokumentation	/4
4	meine freie Lernphase aktiv durchgeführt.	Rückmeldung des Lehrers	/4
5	meine individuelle Zeit- und Arbeitsplanung reflektiert.	Arbeitsblatt in Dokumentation	/4
6	die Anforderungselemente für die Klassenarbeit analysiert und durchgearbeitet.	Arbeitsblatt in Dokumentation Rückmeldung des Lehrers	/4
Durchführung			
7	die Grundlagen der CNC-Technik erarbeitet	Dokumentation, Schulungsunterlage	/4
8	die Aufgabe nach den 8 Schritten der systematischen Vorgehensweise beim Programmieren bearbeitet.	Protokoll	/3
9	mit dem HEIDENHAIN Programmierplatz gearbeitet.	Rückmeldung des Lehrers	/4
10	ein Programm zur Fertigung der Nadelhalterung erstellt, gesichert und ausdruckt.	Dokumentation, Programmausdruck	/6
11	alle Unterlagen digital und in Papierform dokumentiert.	Dokumentation	/4
Reflexion			
12	ein gutes Gesamtergebnis erreicht.	Dokumentation	/3
13	den gesamten Lernprozess protokolliert.	Lerntagebuch	/3
14	das Feedback des Lehrers akzeptiert.	Protokoll	/3

Meine persönliche Gesamtsumme:

maximal möglich: 54