



GIB-Liestal / Konstrukteure, Polymechaniker

PROJEKT: Stirlingmotor 2 mit 3D-CAD und CNC

KP_Stirling2.06.051.dwg / ASch

Lehrkräfte	A. Schaub und M. Wirz
Durchführung	GIBL, Lehrbetriebe und GHS-Emmendingen / Datum: Augst - Januar
Kosten pro Schüler	Gemäss separatem Budget
Bemerkungen	CAD- und CNC- Kenntnisse sind von Vorteil, aber nicht Bedingung
Fertigung	Die Fertigung erfolgt in Lehrfirmen
Thema und Ziele	3D-CAD-Konstruktion mit Animation und Visualisierung CNC-Fertigung eines Prototypen und einer 70er-Serie Erstellung einer sauberen Projektdokumentation

