**Mögliche Bewertungskriterien:**

**Arbeitsweise:**

* Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit
* Ordnung am Arbeitsplatz
* Fachlicher Einsatz von Werkzeugen
* Sorgfalt und Genauigkeit beim Arbeiten
* Ausdauer und Zielstrebigkeit beim Arbeiten
* Selbstständigkeit beim Arbeiten auf der Grundlage der Fertigungsunterlagen

**Gruppenarbeit:**

* bringt seine Stärken ein
* achtet die Arbeit anderer
* formuliert taktvoll Kritik
* kann Kritik annehmen
* trägt zur Lösung der Aufgabe bei
* hilft Schwächeren

**Arbeitsergebnis:**

* Gesamteineindruck
* Anforderung an die Herstellungstechnik
* Anforderungen an die Funktion
* Anforderung an die Gestaltung

**Bewertung: Schubkurbelgetriebe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Kriterium** |  | **Punkte:** | **Hinweise** |
| 1 | Gesamteindruck |  | 3P |  |
| 2 | Arbeitsweise |  | 4P |  |
| 3 | Funktion |  | 3P |  |
| 4 | Arbeitstechniken | schneiden | 2P |  |
|  |  | kleben | 2P |  |
|  |  | falten | 2P |  |
| 5 | Konstruktion der Rundung |  | 2P |  |
| 6 | Gestaltung |  | 2P | Gesamt: 20 Punkte |

Zusatzpunkt: Idee