

**Bildungsgänge: Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und
 Kautschuktechnik / Leichtflugzeugbauer**

 **Absprachen vom 10.11.2014:**

**Gruppengröße :**

Dreiergruppen, Schüler der Fachrichtung „Bauteile“ plus 2 zufällig gewählte Schüler

**Termine: Abgabe Dokumentation 9.12. nach 8. Std.**

 **Fertigstellung des Werkstücks 20.01. QS ab der 7. Std.**

 **Projektabschluss 27.01. 5. Std.**

**Inhalte der Dokumentation:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Deckblatt: Projekt Namen Klasse Daten | X |   |   |   |   |
| Inhaltsverzeichnis | X |   |   |   |   |
| Aufgabenstellung | X |   |   |   |   |
| Zeichnung | X |   |   |   |   |
| Arbeitsplan | X |   |   |   |   |
| Werkstoffeigenschaften | X |   |   |   |   |
| Stückliste | X  |   |   |   |   |
| Messprotokoll | X |   |   |   |   |
| UVV | X |   |   |   |   |
| Kostenrechnung |   |   |   |   |   |
| Vorgangsbeschreibung |  |   |   |   |   |
| Präsentation |   |   |   |   |   |
| Quellenangaben | X |   |   |   |   |
|  | Abzug pro Teil 11% |  |  |  |

**Bewertungskriterien für die Dokumentation:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Struktur, sinnvolle Reihenfolge, Gliederung |  17 |   |   |   |   |
| Sauberkeit, Layout, Bilder |  20 |   |   |   |   |
| Fachsprache, Einhalten von Normen |  17 |   |   |   |   |
| Aufwand, angemessener Umfang |  20 |   |   |   |   |
| Richtigkeit |  16 |   |   |   |   |
| Rechtschreibung |  10 |   |   |   |   |
|  | 100 |   |  |  |  |

**Vorgehensweise bei verspäteter Abgabe:**

**Bewertung des Werkstückes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sichtkontrolle** | **50** |  |   |   |   |
| Schweißnähte |   |   |   |   |   |
| Klebenähte |   |   |   |   |   |
| Verbindungen |   |   |   |   |   |
| Oberflächen |   |   |   |   |   |
| Kanten |   |   |   |   |   |
| Entgratet |   |   |   |   |   |
| Schwierigkeitsgrad |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **Maßkontrolle** | **50** |   |   |   |   |
| 5 wichtige Maße |   |   |   |   |   |