|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name des Prüflings: | Firma | Datum: |
|       |       |       |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Phase** | **Aufgaben** | **Teilaufgaben** | **Beschreibung** | **Zeitaufwand in Stunden** |
| **Planung** | Arbeitsaufträge analysieren, Informationen beschaffen, technische und organisatorische Schnittstellen klären, Methoden des betrieblichen Projektmanagement anwenden |       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
| **Konzeption/Entwurf** | Lösungsvarianten entwickeln und skizzieren und unter gestalterischen, technischen, betriebswirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten bewerten und auswählen |       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|  |  |  |  |  |
| **Ausarbeitung** | Methodisch konstruieren, insbesondere funktions-, fertigungs-, beanspruchungs- und prüfgerecht, dazu einen 3D-Datensatz sowie technische Dokumente anfertigen, Berechnungen, Simulationen und Animationen durchführen |       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
| **Dokumentation** | Dokumentationen erstellen |       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
| **Gesamtzeit: (max. 70 Stunden)** |       |