 **Abschlussprüfung Teil 2 VMKK**

##### Matrix für die Genehmigung eines betrieblichen Auftrages

Thema des betrieblichen Auftrages:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name Prüfling:** | **Beruf Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff-  und Kautschuktechnik** | **Fachrichtung Faserverbundtechnologie** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Aufgaben (gemäß VO) | Teilaufgaben | **Beschreibung** | **Zeit**  **in Std.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Planung | Arbeitsabläufe und Betriebsmitteleinsatz planen und strukturieren sowie die Fertigungsvoraussetzungen schaffen |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Durchführung | Produktionsaufträge, insbesondere unter Berücksichtigung technischer Dokumente, der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes, durchführen, Sicherheitseinrichtungen auf ihre Wirksamkeit überprüfen, Fertigungseinrichtungen zur Herstellung von Faserverbundbauteilen einrichten, Fertigungsabläufe steuern, überwachen und optimieren sowie Maßnahmen zur Behebung von Störungen ergreifen |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Qualitätsmanagement** | Betriebliche Qualitätssicherungssysteme im eigenen Arbeitsbereich anwenden, Ursachen von Qualitätsmängeln systematisch suchen, beseitigen und dokumentieren, Prüfverfahren und Prüfmittel auswählen und anwenden, Prüfpläne und Prüfvorschriften anwenden, Ergebnisse bewerten und dokumentieren |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Dokumentation** | Arbeitspläne, Fertigungspläne, Skizzen, Prüfpläne |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **max. 18,5 Stunden** | | |  |