|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://egv-portal/VisImport_EGV_Prod/Verwaltung/Corporate%20Design/Logo-Druck/EBK_Logo_4c.jpg | **BETRIEBSANWEISUNG**Geltungsbereich: | Datum: ................................Unterschrift Verantwortliche/r |
| **Arbeitsmittel** | **Tätigkeit** |  |  |
| Oberfräse | Arbeiten mit Oberfräse |
| **Gefahren für die Beschäftigten und die Umwelt** |  |  |
| D-W025--ghs_silhouete | * Erfassen von Kleidung und Haaren durch offenen Antrieb, Frässpindel
* Fräser oder herumschleuderndes Werkstück bzw. Werkzeugteil
* Verletzungen durch wegfliegende Teile oder Späne
* Schnittverletzungen durch schnell laufenden Fräskopf
* Gehörschädigungen durch hohe Lärmpegel
* Gefahr durch Holzstaub
 |  |
| **Erforderliche Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln** |  |  |
| **D-M003--**D-M007--C:\Users\michele.ruschke\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\DD43D289.tmpISOP028- | * Tragen von enganliegender Kleidung, ggf. Haarnetz oder ähnliches
* Tragen von Gehörschutz
* Tragen einer Schutzbrille beim Bearbeiten spröder Werkstoffe (z. B. Kunststoffe)
* Werkstück fest einspannen
* Maschine nur mit beiden Händen benutzen
* Späne nicht mit den Händen aus dem Gefahrenbereich entfernen.
* Späne möglichst mit geeignetem Staubsauger entfernen
* Bei Arbeitsunterbrechungen Maschine abschalten und erst nach Stillstand ablegen
* Handschuhe dürfen bei diesen Arbeiten nicht getragen werdenKeine Handschuhe tragen
 |  |
| **Maßnahmen bei Betriebsstörungen** |  |  |
| Gefahr_leer | * Bei Schäden an der Maschine: Ausschalten und Lehrer informieren
* Maschine ausschalten und vor unbefugtem Wiederanschalten sichern
* Schäden nur vom Fachmann beseitigen lassen
 |  |
| **Maßnahmen bei Unfällen/Notfällen und zur Ersten Hilfe** |  |  |
|  | * Maschine abschalten und sichern.
* Ersthelfer informieren
* Verletzungen sofort versorgen.
* Eintragung in das Verbandbuch vornehmen.

**Notruf:**  **Ersthelfer:** |  |
| **Zusätzliche notwendige Maßnahmen** |  |  |
|  | * Instandsetzung / Reparaturen nur durch beauftragte und befähigte Personen durchführen lassen.
* Späne in Spänebehälter separat sammeln.
* Jährlicher E- Check durch eine Elektrofachkraft
 |  |