|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zur Person** | | | |
| Unternehmen / Abteilung: | | |  |
| Name: | | |  |
| Datum: | | |  |
| **Bearbeitungshinweise** | | | |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an. * Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten. * Mehrfachnennungen sind möglich. * Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können. | | | |
| **Fragen** | | | |
| **1** | Frage: Welche Anwendungskategorien gibt es bei Arbeitsmitteln? | | |
|  | K1 | |
|  | K2 | |
|  | K3 | |
|  | K4 | |
| **2** | Frage: Welche Mängel wären bei einer Sichtprüfung zu beanstanden | | |
|  | Schäden an Isolierungen | |
|  | Anzeichen einer Überlastung oder einer unsachgemäßen Anwendung/Bedienung | |
|  | Anzeichen unzulässiger Eingriffe oder Veränderungen | |
|  | Schäden am Gehäuse und den Schutzabdeckungen | |
| **3** | Frage: Welche Aussagen sind richtig? | | |
|  | Die Sichtprüfung vor Benutzung eines Arbeitsmittels ist gefordert | |
|  | Mit einer Sichtprüfung können wiederkehrende Prüfungen ersetzt werden | |
|  | Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme kann auf eine Inventarisierung und Sichtprüfung reduziert werden, wenn das Arbeitsmittel messtechnisch beim Hersteller geprüft wurde | |
|  | Die Sichtprüfung ist enorm wichtig für die sichere Verwendung eines Arbeitsmittels | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden