**Checkliste: Ist bei den Schutzeinrichtungen an den Maschinen an alles gedacht?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prüffrage** | **Ja** | **Nein** |
| Wird verhindert, dass Schutzeinrichtungen auf einfache Weise umgangen oder unwirksam gemacht werden können? |  |  |
| Besteht ausreichend Abstand zum Gefahrenbereich? |  |  |
| Schränken die Schutzeinrichtungen die Beobachtung des Arbeitsvorgangs nicht mehr als unvermeidbar ein? |  |  |
| Einsetzen und Wechsel von Werkzeugen und zu Wartungsarbeiten erforderliche Eingriffe werden möglichst ohne Abnahme oder Außerbetriebnahme der Schutzeinrichtung ermöglicht? |  |  |
| Trennende Schutzeinrichtungen schützen vor einem Herausschleudern oder Herabfallen von Werkstoffen und Gegenständen sowie vor Emissionen, die die Maschine verursacht? |  |  |
| Die Schutzeinrichtungen werden ausreichend stabil gebaut? |  |  |
| Die Schutzeinrichtungen werden im Betrieb sicher in Position gehalten? |  |  |
| Durch die Schutzeinrichtungen selbst entsteht keine Zusatzgefahr? |  |  |
| **Feststehende trennende Schutzeinrichtungen** | |  |
| Befestigungen lassen sich nur mit Werkzeug abnehmen? |  |  |
| Nach dem Abnehmen der Schutzeinrichtungen bleiben Befestigungsmittel mit den Schutzeinrichtungen oder mit der Maschine verbunden? |  |  |
| **Bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung** | |  |
| Die Schutzeinrichtung bleibt (soweit möglich) mit der Maschine verbunden, wenn sie geöffnet ist? |  |  |
| Die Schutzeinrichtung ist so konstruiert und gebaut, dass sie nur durch eine absichtliche Handlung eingestellt werden kann? |  |  |
| Die Schutzeinrichtung ist mit einer Verriegelungseinrichtung verbunden? |  |  |
| Durch die Verriegelungseinrichtung wird das Ingangsetzen der gefährlichen Maschinenfunktionen verhindert, bis die Schutzeinrichtung geschlossen ist? |  |  |
| Es wird ein Befehl zum Stillsetzen ausgelöst, wenn die Schutzeinrichtung nicht mehr geschlossen ist? |  |  |
| Die Schutzeinrichtung ist zusätzlich mit einer Zuhaltung ausgerüstet (bei Risiko den Gefahrenbereich zu erreichen, bevor gefährliche Maschinenfunktionen gestoppt sind)? |  |  |
| Die Schutzeinrichtung ist so konstruiert, dass bei Fehlen oder Störung eines ihrer Bestandteile das Ingangsetzen gefährlicher Maschinenfunktionen verhindert wird oder diese stillgesetzt werden? |  |  |
| **Zugangsbeschränkende, vertiefende Schutzeinrichtungen** | |  |
| Die Schutzeinrichtung ist manuell oder automatisch verstellbar? |  |  |
| Die Schutzeinrichtung kann leicht und ohne Werkzeug verstellt werden? |  |  |
| **Besondere Anforderungen an nicht trennende Schutzeinrichtungen** | |  |
| Es wird verhindert, dass die beweglichen Teile in Gang gesetzt werden können, solange sie vom Bedienungspersonal erreicht werden können? |  |  |
| Ebenso wird verhindert, dass Personen die beweglichen Teile erreichen können, solange diese in Bewegung sind? |  |  |
| Bei Fehlen oder Störung eines der Bestandteile wird das Ingangsetzen der beweglichen Teile verhindert bzw. werden die beweglichen Teile stillgesetzt? |  |  |
| Die Einstellung ist nur durch eine absichtliche Handlung möglich? |  |  |

Dieser kostenlose Download stammt aus einer Ausgabe von „**Arbeitssicherheit und praktischer Gesundheitsschutz im Unternehmen heute**“. Sollten Sie noch kein Abonnent sein, können Sie Ihre **KOSTENLOSE Gratis-Ausgabe** und Ihre **GRATIS-Checklisten-Sammlung „Die 17 besten Checklisten für den Arbeitsschutz“** jetzt kostenlos anfordern. Ich bin sicher: Sie werden begeistert sein!

* Ja, ich möchte „**Arbeitssicherheit und praktischer Gesundheitsschutz im Unternehmen heute**“ **GRATIS** testen und von allen Vorteilen profitieren:
* **Eine Gratis-Ausgabe im pdf-Format, die Sie 14 Tage lang testen können.** Diese Gratis-Ausgabe dürfen Sie in jedem Fall behalten.
* **Die exklusive Checklistensammlung „Die 17 besten Checklisten für den Arbeitsschutz“.** Auch diese dürfen Sie in jedem Fall behalten.
* Wenn Sie uns innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Gratis-Ausgabe im pdf-Format nichts Gegenteiliges telefonisch, per Fax, Brief oder E-Mail mitteilen, erhalten Sie automatisch die weiteren Ausgaben im pdf-Format zu einem Preis von nur 19,90 Euro pro Ausgabe zzgl. MwSt. „Arbeitssicherheit und praktischer Gesundheitsschutz im Unternehmen heute“ erscheint 30-Mal pro Jahr mit je 8 Seiten pro pdf-Ausgabe. Den Bezug können Sie jederzeit zum Ende des nächsten Monats kündigen.

**Vorname, Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Straße + Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Postleitzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Jetzt ausfüllen und absenden:

* Fax: 0931-4170497
* Telefon: 0931-4170427
* Post: Praxis Medien für Arbeitsschützer, Winkelhausen 27, 51519 Odenthal
* E-Mail: [kundenservice@praxispurmedien.de](mailto:kundenservice@praxispurmedien.de?subject=Gratis-Test-Anforderung)

Unser Angebot richtet sich nur an Unternehmen, Industrie, Gewerbe, Handwerk, Handel, freie Berufe, öffentliche oder karitative Einrichtungen, den öffentlichen Dienst und Behörden sowie Verbände oder vergleichbare Institutionen und ist ausschließlich zur Verwendung in der beruflichen bzw. gewerblich oder selbständigen Arbeit vorgesehen. Nähere Auskünfte zum Datenschutz finden Sie unter [www.praxispurmedien.de](http://www.praxispurmedien.de). . AGU-Downl.-20/22