Diese Übersicht enthält beispielhaft Faktoren, die zu Gefährdungen führen können. Jedes Unternehmen muss prüfen, ob diese Faktoren zutreffen oder ob die Liste ergänzt werden muss. Zu allen festgestellten Gefährdungsfaktoren müssen nach dem Muster des Hinweisblattes H6.1.4-01 Maßnahmen festgelegt werden.

|  |  |
| --- | --- |
| Arbeitsbereich: |  |
| Tätigkeit/Person: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 Mechanische Gefährdungen** | | | | |
|  | | | | |
| 1.1 | | Ungeschützt bewegte Maschinenteile | 1.5 | Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken |
|  | | | | |
| 1.2 | | Teile mit gefährlichen Oberflächen | 1.6 | Absturz |
|  | | | | |
| 1.3 | | Bewegte Transportmittel, bewegte Arbeitsmittel | 1.7 |  |
|  | | | | |
| 1.4 | | Unkontrolliert bewegte Teile |  | |
|  | | | | |
| **2 Elektrische Gefährdungen** | | | | |
|  | | | | |
| 2.1 | | Elektrischer Schlag | 2.3 | Elektrostatische Aufladungen |
|  | | | | |
| 2.2 | | Lichtbogen | 2.4 |  |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **3 Gefahrstoffe** | | | | |
|  | | | | |
| 3.1 | | Hautkontakt mit Gefahrstoffen | 3.4 | Physikal.-chemische Gefährdungen |
|  | | | | |
| 3.2 | | Einatmen von Gefahrstoffen | 3.5 |  |
|  | | | | |
| 3.3 | | Verschlucken von Gefahrstoffen |  | |
|  | | | | |
| **4 Biologische Arbeitsstoffe** | | | | |
|  | | | | |
| 4.1 | | Infektionsgefährdung durch pathogene Mikroorganismen | 4.3 |  |
|  | | | | |
| 4.2 | | Sensibilisierende und toxische Wirkungen von Mikroorganismen |  | |
|  |  |
|  | | | | |
| **5 Brand- und Explosionsgefährdungen** | | | | |
|  | | | | |
| 5.1 | | Brennbare Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase | 5.3 | Explosivstoffe |
|  | | | | |
| 5.2 | | Explosionsfähige Atmosphäre | 5.4 |  |
|  | | | | |
| **6 Thermische Gefährdungen** | | | | |
|  | | | | |
| 6.1 | | Heiße Medien/Oberflächen | 6.3 |  |
|  | | | | |
| 6.2 | | Kalte Medien/Oberflächen |  | |
|  | | | | |
| **7 Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen** | | | | |
|  | | | | |
| 7.1 | | Lärm | 7.6 | Ionisierende Strahlung |
|  | | | | |
| 7.2 | | Ultraschall, Infraschall | 7.7 | Elektromagnetische Felder |
|  | | | | |
| 7.3 | | Ganzkörpervibration | 7.8 | Unter- oder Überdruck |
|  | | | | |
| 7.4 | | Hand-Arm-Vibrationen | 7.9 |  |
|  | | | | |
| 7.5 | | Optische Strahlung |  | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8 Gefährdungen durch Arbeitsumgebungsbedingungen** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 8.1 | | Klima | | 8.5 | | Unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz, ungünstige Anordnung des Arbeitsplatzes, unzureichende Pausen- und Sanitärräume | |
|  |  |  | |
| 8.2 | | Beleuchtung, Licht | |
|  |  |  | |
| 8.3 | | Ersticken | |
|  | | | |
| 8.4 | | Unzureichende Flucht- und Verkehrswege, unzureichende Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung | | 8.6 | | |  | |
|
|
|  | | | | | | | |
| **9 Physische Belastung/Arbeitsschwere** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 9.1 | | Schwere dynamische Arbeit | | 9.4 | | Kombination aus statischer und dynamischer Arbeit | |
|  |  |  | |
| 9.2 | | Einseitige dynamische Arbeit, Körperbewegung | |
|  |  |  | |  |  |  | |
| 9.3 | | Haltungsarbeit (Zwangshaltung), Haltearbeit | | 9.5 | |  | |
|  | | | | | | | |
| **10 Psychische Faktoren** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 10.1 | | | Ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe | 10.5 | |  | |
|  |  | |  |
| 10.2 | | | Ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation |
|  |  |  | |  |  |  | |
| 10.3 | | | Ungenügend gestaltete soziale Bedingungen |  | |  | |
| 10.4 | | | Ungenügend gestaltete Arbeitsplatz- und Arbeitsumgebungsbedingungen |  | |  | |
|  | | | | | | | |
| **11 Sonstige Gefährdungen** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 11.1 | | | Durch Menschen (z. B. Überfall) | 11.3 | | Durch Pflanzen u. pflanzl. Produkte | |
|  | | | | | | | |
| 11.2 | | | Durch Tiere (z. B. gebissen werden) | 11.4 | |  | |
|  | | | | | | | |

Hinweise zum Ausfüllen dieses Arbeitsblattes siehe H6.1.1-01.