Checkliste: Arbeitsschutz - Gefährdungsanalyse am Arbeitsplatz

Aufgaben	Was ist zu tun?	Erledigt
Tätigkeiten	 Sind ausreichend Qualifikationen vorhanden? Besteht Zeitdruck? Körperliche Arbeit überanstrengend/eintönig? Einseitige Arbeiten? Evtl. nötige Schutzausrüstung vorhanden? Bestehen Zwangsschaltungen? Werden die Kompetenzen eindeutig abgegrenzt? 	
Arbeitsorganisation	 Arbeitsaufträge klar definiert und verständlich? Vermehrt Einzel- oder Teamarbeit? Behebung von Gefährdungen? Sonstige Probleme beim Arbeitsablauf? 	
Arbeitsplatz	 Sind Pausenräume vorhanden? Ausstattung ausreichend/verbesserungswürdig? Arbeitsplatz zu klein? (GGf. m²-Zahl angeben) Sind genügend Betriebsmittel vorhanden und dürfen diese benutzt werden? Werden die Arbeitsplätze genügend gereinigt? 	
Gefahren am Arbeitsplatz	 Können durch bestimmte Stoffe Allergien ausgelöst werden? Gerät man mit kalten/heißen Stoffen in Kontakt? Besteht Explosions-/Brandgefahr? Sind die Maschinen ausreichend vor der Benutzung geschützt? Besteht Rutsch-/Sturzgefahr? Arbeiten mit Gefahrstoffen? (Schwebstoffe, Glas-/Mineralfasern, Dämpfe, Gase, Lösungsmittel, Flüssigkeiten, Asbest) Einholen von Infektionen durch Mikroorganismen/Viren? Gibt es beweglich Arbeits-/Transportmittel oder sonstige bewegte Gegenstände? Gefährdung durch Elektrik? Sind genügend Transport-/Verkehrswege vorhanden? Sonstige Gefahren? 	

Gefährdendes Arbeitsumfeld	 Übermäßiger Lärm, Strahlungen, elektromagnetische Felder, Klimabedingt, Gestaltung des Arbeitsumfeldes belastend, mangelnde/übertriebene Beleuchtung, Körperschwingungen, Ultraschall? 	
-------------------------------	--	--