

Schülerpraktikum

Zuständigkeit: Arbeitgeber							
Gefahr	Risiko				Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen		
Mechanische Gefährdung	Verschiedene Verletzungen durch ungeschützt bewegte Maschinenteile, Teile mit gefährlichen Oberflächen und unkontrolliert bewegte Teile				<ul style="list-style-type: none"> Von den Verantwortlichen der externen Firmen muss verlangt werden, dass diese: den Schülern ausschließlich Maschinen, Arbeitsmittel und Anlagen zur Verfügung stellen, welchen den Anforderungen der Arbeitsschutzbestimmungen entsprechen die Schüler über die spezifischen Risiken der ausgeübten Tätigkeiten und über die im Notfall anzuwendenden Verhaltensregeln aufklären 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	2	Risiko $R = W \times S$	4	Gering














Gefahrstoffe	Allergien, Verätzungen, Reizungen, Vergiftungen, Verbrennungen durch Hautkontakt, Einatmen oder Verschlucken von Gefahrstoffen				<ul style="list-style-type: none"> Die erforderliche PSA zur Verfügung stellen Die Bewertung gegenüber chemische Gefahrenstoffe 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	4	Risiko $R = W \times S$	8	Mittel

Zuständigkeit: Arbeitnehmer							
Gefahr	Risiko				Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen		
Mechanische Gefährdung	Verschiedene Verletzungen durch ungeschützt bewegte Maschinenteile, Teile mit gefährlichen Oberflächen und unkontrolliert bewegte Teile				<ul style="list-style-type: none"> Die zur Verfügung gestellte PSA verwenden Die Anweisungen des Tutors bzw. Vorgesetzten einhalten Die Sicherheitsvorschriften einhalten Das Handbuch der Maschinen lesen 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	4	Risiko $R = W \times S$	8	Mittel

Gefahrstoffe	Allergien, Verätzungen, Reizungen, Vergiftungen, Verbrennungen durch Hautkontakt, Einatmen oder Verschlucken von Gefahrstoffen				<ul style="list-style-type: none"> Die zur Verfügung gestellte PSA verwenden Siehe Bewertung gegenüber chemische Gefahrenstoffe 		
Risikobewertung:	W =	2	S =	4	Risiko $R = W \times S$	8	Mittel

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Wenn in Bedienungsanleitung bzw. Sicherheitsdatenblatt oder "Handbuch PSA" nicht anders angegeben, ist folgende PSA erforderlich:

INFORMATION UND AUSBILDUNG



- Aufklärung des Personals über die besonderen Risiken und Ausbildung desselben zum Gebrauch der PSA und zu den korrekten Arbeitsvorgängen.
- Siehe Auflistung der Pflichtausbildungen für spezifische Risiken