

Beurteilung der Risiken

Arbeitssystem: „Entladen einer Gitterboxpalette und Einlagerung von Teilen in ein Regal von Hand“					Risiko		
Input: Anlieferung Palette Verfahrensanweisung: Einlagerung unmittelbar nach Anlieferung							
Systemelemente	Gefährdungsfaktor	Quellen	Gefahrbring. Bedingungen, Leistungsvoraussetzungen	Gefährdungen	W	S	R
Arbeitsmittel <ul style="list-style-type: none"> Gitterboxpalette Hubwagen 	Unkontrolliert bewegte Teile	Verschlussklappe	Verschlussklappe defekt	Sich quetschen	C	IV	2
	Bewegte Transportmittel	Hubwagen	Gänge zwischen den Regalen für Gitterbox zu schmal	Sich klemmen, quetschen	C	V	3
	Teile mit gefährlichen Oberflächen	Hervorstehende Kanten	Räumliche Enge	Sich stoßen	C	IV	2
Arbeitsgegenstände <ul style="list-style-type: none"> Kartons und verpackte Maschinenteile (bis zu 55 kg) 	Belastung durch schwere dynamische Arbeit	Transportgut (Gewicht, Form der Teile)	Entnahme aus Box in gebückter Haltung Älterer Beschäftigter,	Physische Überbeanspruchung durch Heben und Tragen, fallende Teile	B	IV	2
	Unkontrolliert bewegte Teile	Transportgut (Gewicht, Form der Teile)	Schwerpunkt teilweise nicht erkennbar	Getroffen werden	C	IV	2



Beurteilung der Risiken

Systemelemente	Gefährdungsfaktor	Quellen	Gefährbring. Bedingungen, Leistungsvoraussetzungen	Gefährdungen	W	S	R
Arbeitsorganisation <ul style="list-style-type: none"> Personaleinsatz Zeitvorgabe 	Teile mit gefährlichen Oberflächen	Metallbänder der Kartons	Unter Spannung stehende Bänder	Sich schneiden	B	IV	2
	Belastungen aus Arbeitsorganisation	Arbeitsmenge	Nachmittags nur ein Mitarbeiter anwesend	Überforderung durch Zeitdruck	B	IV	2
	Sturz	Bodenunebenheit	Schlechte Beleuchtung	Stolpern, umknicken	D	V	3
	Unkontrolliert bewegte Teile	Transportgut	Stolpern, dabei Fallenlassen der Last	Getroffen werden	D	IV	2
	Teile mit gefährlichen Oberflächen	Metallbänder	Entsorgung	Sich schneiden	C	IV	2
Arbeitsumgebung <ul style="list-style-type: none"> Verkehrswege 							
Output <ul style="list-style-type: none"> Verpackungsmaterial 							

