

Rhenus LMS GmbH

Studien-Ergebnis Gefährdungsanalyse physischer Belastungen am Arbeitsplatz

	Rhenus LMS GmbH	Frontcorner	rontcorner		J. Leick, J. Lambert, R. Schmitz, D. Wolff, J. Wusterhaus				rt auf einer Tä				
	Betriebsteil	Arbeitsbereich		Durchführungsbeteiligte				Bemerkung					
		HHT Heben, Halten Tragen		KH MA Körperzwangs- Manuellen haltungen Arbeitsprozessen		ZS Ziehen und Schieben		GK Ganzkörper-kräften		KB Körperfort-bewegung		i	Verbesserungsprozess
Nr.:	Stations-beschreibung	Riskobereich Männer	Risikobereich Frauen	Risikobereich Geschlechtsneutral	Risikobereich Geschlechtsneutral	Risikobereich 1x Person Mann	Risikobereich 1x Person Frau	Risikobereich Männer	Risikobereich Frauen	Risikobereich Männer	Risikobereich Frauen	vorhandene Verbesserungmaßnahme/n	vorgeschl. Verbesserungmaßnahme/n
01	FC020											Stationsrotation	
02	FC060											Stationsrotation	
03	FC080											Stationsrotation	Kippvorrichtung Radnabenbehälter
04	FC090											Stationsrotation	
05	FC100											Stationsrotation	
06	FC110											Stationsrotation	
07	FC120											Stationsrotation	
80	FC130									ĺ		Stationsrotation	Ì
09	FC150							Ì		ĺ		Stationrotation, zus. Mitarbeiter zur Entlastung	
10	FC160	Ì						Ì		ĺ		Stationrotation	Ì
11	FC180				i • i			ĺ		İ		Stationrotation	Ì
12	FC208	İ			i • i			İ		i		Stationrotation	İ
13	FC220	İ			i • i			ĺ		İ		Stationrotation	Ì
14	FC225	İ		i	i • i			ĺ		ì		Stationrotation	Ì
15	FC230	İ		İ	i • i			ì		ì		Stationrotation	Ì
16	FC240	İ		İ	i o i					Ì		Stationrotation	Ì
17	FC250	i		i i	i o i		0	i		i		Stationrotation	Ì
18	Kommissionieren FC20-FC100			ĺ					•	ĺ		Stationrotation	İ
19	Kommissionieren FC110-FC230	•					•	•	•	 		Stationrotation	
20	Staplerfahrer Waren-ein-aus-gang	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>				Stationrotation	1
21	Staplerfahrer Ford-Werk	!		!	! • !			!		!		Stationrotation	!
	Zur Kenntnisnahme												
											Risiko	Belastungshöhe	
	Standortleitung RLMS:	Saarlouis,								_		keine oder nicht relevante Arbeitsinhalte	
								sterschrift				gering bis mäßig erhöht	
										wesentlich erhöht			
										hoch			
	Betriebsrat RLMS:	Saarlouis,					Unte	erschrift		-	,		