

Ergonomische Prozessanalyse

Ihre Herausforderung

Sie möchten wissen, wo in Ihrem Prozess mögliche Belastungen für Ihre Mitarbeitenden liegen? Sie möchten präventiv Arbeitsunfälle und Belastungen an neuen Arbeitsplätzen oder Arbeitshilfsmitteln vermeiden? Sie möchten anhand standardisierter und anerkannter Verfahren eine Übersicht ihrer Belastungssituation am Arbeitsplatz haben? Sie möchten die ergonomischen Problemfelder in Ihrer Produktion erkennen? Dann unterstützen wir Sie gerne, indem wir für Sie eine ergonomische Prozessanalyse Ihres Arbeitsplatzes vornehmen und Ihnen praktische Handlungsempfehlungen für eine Optimierung ableiten.

Unsere Leistung

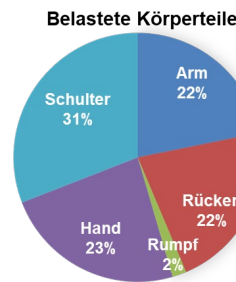
- Identifikation und Dokumentation von Anforderungen an den Arbeitsplatz
- Ganzheitliche Analyse des Arbeitsplatzes anhand standardisierter Verfahren (Leitmerkmalmethode, Interviews, Messung der Belastung, etc.)
- Visualisierung der Analyseergebnisse
- Ableiten von Handlungsempfehlungen zur Optimierung des Arbeitsplatzes
Vermeidung von Engpässen

Unser Qualitätsversprechen

- Systematische, mit Ihnen abgestimmte Vorgehensweise
- Übersichtliche und aufschlussreiche Gegenüberstellung der Ergebnisse
- Umfassende Analyse Ihres Arbeitsplatzes

Ihr Nutzen

- Identifikation Ihrer Belastungssituation am Arbeitsplatz
- Kenntnis darüber, an welchen Punkten Sie ansetzen müssen, um Ihren Arbeitsplatz ergonomisch besser zu gestalten



Körperhaltung!
Der Bewertung Kern in beide Richtungen erfolgen, d. h. die dargestellten Piktogramme können sowohl Start als auch Ziel der Lastenhandlung darstellen. Bilden sich mehrere Piktogramme in einem Feld, sind diese als gleichwertig anzusehen. Zusätzlich sind Rumpfeinbeugung / -beugung, Lastträger / körperliches Gucken, Arbeit mit angehobenen Händen und Gabeln über Schulterhöhe zu betonen (Zusatzpunkte).

Start / Ziel	Ziel / Start	Wichtung	Start / Ziel	Ziel / Start	Wichtung	Zusatzpunkte (max. 6 Punkte) für relevant, wenn zutreffend	Ergebnis
		0			10 th	Gelegentliche Rumpfeinbeugung bzw. -beugung erkennbar	+1 ✓
		3			13 th	häufig / ständig Rumpfeinbeugung bzw. -beugung erkennbar	+3
		5			15 th	Lastschwerpunkt bzw. Hände gelegentlich / körperfern	+1
		8			15 th	Lastschwerpunkt bzw. Hände häufig / ständig körperfern	+3 ✓
		8			15 th	Arme gelegentlich angehoben, Hände zwischen Ellenbogen- und Schulterhöhe	+0,5 ✓
		8			15 th	Arme häufig / ständig angehoben, Hände zwischen Ellenbogen- und Schulterhöhe	+1
		7			15 th	Hände gelegentlich über Schulterhöhe	+1
		7			15 th	Hände häufig / ständig über Schulterhöhe	+2 ✓
		9 th			20 th		
Wichtung Ziel						Zusatzpunkte	Summe
5						4,5	9,5

Ihre Ansprechpartnerin

Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Bitte sprechen Sie uns an!

Dipl.-Ing. Mareile Kriwall

+49 (511) 27976-330

kriwall@iph-hannover.de

www.iph-hannover.de

Weitere Informationen über unsere Dienstleistungen im Bereich Ergonomie finden Sie auf:

www.iph-hannover.de/de/dienstleistungen/ergonomie