

# Erprobung und Überprüfung von ergonomischen Konzepten

### Ihre Herausforderung

Sie möchten individuelle ergonomische Maßnahmen in Ihrer Produktion Sie möchten umsetzen? Investitionsentscheidung durch die Analyse verschiedener ergonomischer Maßnahmen simulativ absichern? Sie möchten einen Amortisationszeitpunkt Ihrer Investitionen evaluiert bekommen? Sie benötigen Unterstützung bei der Auswahl und Überprüfung von ergonomischen Maßnahmen standardisierten Verfahren? Dann unterstützen wie Sie gern ganzheitlich bei der Erprobung und Überprüfung von ergonomischen Konzepten.

#### Ihr Nutzen

- Qualitative Überprüfung abgeleiteter ergonomischer Ma0nahmen
- Anbierterrecherche und Herstelleranfragen zur Umsetzung der ergonomischen Maßnahmen
- Kompetente Begleitung beid er Einführung der Maßnahmen
- Erzeugung einer nachvollziehbaren Entscheidungsgrundlage für Investitionsentscheidungen ergonomischer Maßnahmen
- Keine Bindung eigener Ressourcen

## Unsere Leistung

- Gemeinschaftliche Durchführung von Praxistest ergonomischer Maßnahmen
- Überprüfung der ergonomischen Maßnahmen anhand standardisierter Verfahren und Gegenüberstellung zum Referenzprozess
- Anbieterrecherche und Herstelleranfragen für ergonomische Maßnahmen
- Gemeinschaftliche Einführung und Schulung der Mitarbeitenden
- Amortisationsrechnung der abgeleiteten ergonomischen Maßnahmen



Ausfallkostenvergleich vor und nach ergonomischer Optimierung



# Unser Qualitätsversprechen

- Kompetente Beratung während der Umsetzung
- Bewertung und Auswahl von Handlungsempfehlung erfolgt anhand standardisierter Verfahren
- Systematische, mit Ihnen abgestimmte Vorgehensweise
- Übersichtliche und aufschlussreiche Gegenüberstellung der Ergebnisse

# Ansprechperson

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

Dr. -Ing. Maren Müller

**\*** +49 (511) 27976-443

@ mueller@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