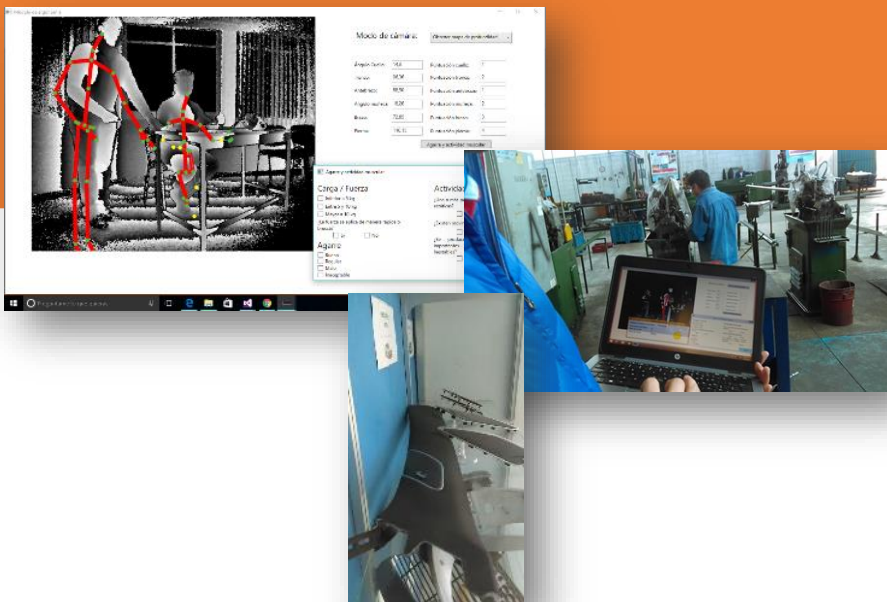


# ErgoVision

## Produkt- beschreibung

- Empfiehlt die perfekte Körperhaltung bei Arbeiten in der Produktion, um folgendes zu reduzieren:
  - Arbeitsbedingte Erschöpfung
  - Fehlleistungen
  - Müllproduktion
  - Kosten
- Vorbeugung von Arbeitsunfällen
- Messung und Auswertung in Echtzeit
- Eigenes Patent- und Handelsrecht
- Erprobtes System in Produktionen der Automobil- 95% und der Textilherstellung 5%
- Ständige Qualitätsverbesserung gemäß der ISO/TS Norm



Vorteile der Methode:

# ErgoVision

Es handelt sich um eine Methode, welche durch eine anthropometrische und ergonomische Überwachung, zur Verbesserung und Korrektur der Produktionsbedingungen beiträgt. Dabei wird folgendes angeboten:

**Ziel:** Auswertung der Workstation in Echtzeit, ob die Messungen des Arbeitsplatzes mit denen der Körperhaltung der Personen konform sind. Dadurch kann der Angestellte seine Körperhaltung gegebenenfalls anpassen, um so seine Leistungsfähigkeit auf die beste und sicherste Art zu optimieren.

Mit zwei Modulen entwickelt:

Gewinnung von verschiedenen Aufnahmen

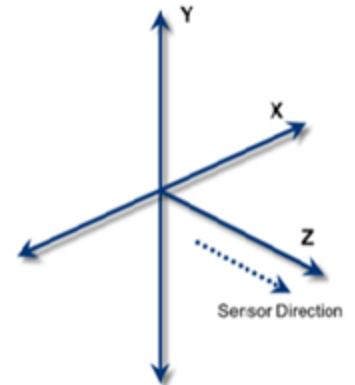
1. Farbige Bilder
2. Darstellung der verschiedenen Tiefen
3. Infrarotbilder

Graphische Veranschaulichung der Skelett Abbildung



MESSUNG DER WINKEL ZWISCHEN DEN VEKTOREN.

KARTESISCHES KOORDINATENSYSTEM  
SKALARPRODUKT



www.leanmatics.com

