

Arbeitslebensbegleitendes Lernen im Betrieb und mitarbeiterorientierte Förderung der Arbeitsfähigkeit

Jörg Tannenhauer



Was zeichnet gesunde Menschen aus?

folgende gemeinsame Merkmale (Auszug):

- Sie besitzen eine **bessere Wahrnehmung der Realität.**
- Sie besitzen **Natürlichkeit, Spontanität und Einfachheit.**
- Sie sind **problemorientiert.**
- Sie sind **autonom, aktiv und wachstumsorientiert.**
- Sie besitzen eine **unverbrauchte Wertschätzung.**
- Sie besitzen **Gemeinschaftsgefühl.**
- Sie können die **Ich-Grenze überschreiten.**
- Ihr Humor ist **philosophisch, nicht feindselig.**
- **Gesunde Menschen sind ohne Ausnahme kreativ.**

Diese Merkmale sind nicht „nur“

- **Gesundheitsmerkmale, sondern**

- **hochwertige Leistungsmerkmale!**

Was ist nötig?

Mensch und Arbeit im Einklang

- **Wir suchen gesunde, leistungsfähige, leistungsbereite, innovative Mitarbeiter.**
- **Wir „produzieren“ sie selbst durch gesunde und sichere Arbeitsbedingungen, eine dies fördernde Unternehmenskultur, durch Achtsamkeit und entsprechende Führungsstile.**



Gemeinsame Deutsche Arbeitsschutzstrategie (GDA)

aus der Nationalen Arbeitsschutzkonferenz

3 nationale Arbeitsschutzziele 2013 bis 2018

**Bund, Länder, Unfallversicherungsträger
Sozialpartner, Kranken- und Rentenversicherer**

Ziel 1

Verbesserung der Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes (**ORGA**)

Ziel 2

Verringerung von arbeitsbedingten Gesundheitsgefährdungen und Erkrankungen im Muskel-Skelett-Bereich (**MSE**)

Ziel 3

Schutz und Stärkung der Gesundheit bei arbeitsbedingter psychischer Belastung (**PSYCHE**)

Fazit 1

Gesundheit ist gestaltbar!

- gesundheits **erhaltende**
- gesundheits **fördernde**
- gesund **machende**

**Arbeits-
bedingungen**

Fazit 2

Monetarisierung des Präventionserfolges

„Return on Prevention“

1,6 2006-2008 DGUV u. Justus-Liebig-Universität Gießen

2,2 2010-2011 internationale Studie der Internationalen
Vereinigung für Soziale Sicherheit (IVSS), der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV)
und der BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
(BG ETEM), Uni Gießen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!