



30<sup>++</sup>

- Professionelle Qualifizierung der Führungskräfte und Mitarbeiter
- Der ganzheitliche Spezialist für Produktionsoptimierung & Lean – Management

## A) Maschinen- und Anlagen- Stillstände reduzieren

## B) Prozess- Störungen reduzieren

**Was** kosten die Maschinen und Anlagen- Stillstände in der Produktion?

**Was** kosten die Prozess- Störungen in der Produktion und den Büros?

**Wieviel** Potenzial steckt noch in unserem Unternehmen?

**Welche** Ergebnisdarstellung und Auswertungen hat sich für die Führungskräfte und Mitarbeiter bewährt?

**Welche** Analyse- Methoden eignen sich zur systematischen Kennzahlenverbesserung? **Sichtbarmachen der Verluste je Schicht?**

**Wie** binden wir unsere Meister und Mitarbeiter in die kontinuierliche Verbesserung der Anlagenstillstände und Prozess- Störungen ein?

**Wie** erreichen wir Ergebnisverbesserungen: - 30 % bis – 50 %

**Welche** Vorgehensweise zum Aufbau einer **vorbeugenden Wartung und Instandhaltung** hat sich bewährt?

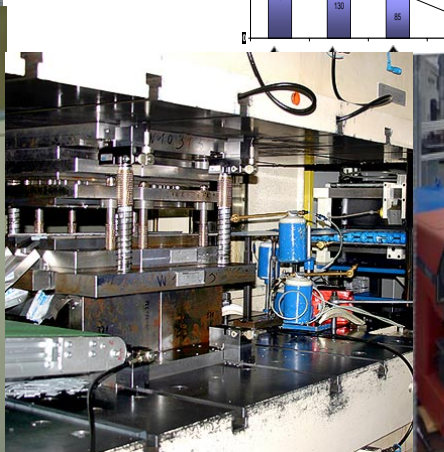
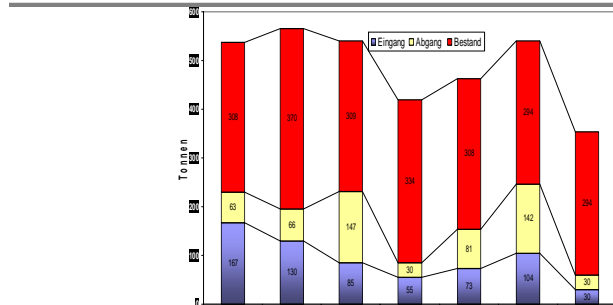


30++

# Effizienz- und IdeenmanagerAkademie GmbH



## Was kosten die Maschinen- und Anlagen-Stillstände bzw. Prozess-Störungen in der Produktion?





- Professionelle Qualifizierung der Führungskräfte und Mitarbeiter
- Der ganzheitliche Spezialist für Produktionsoptimierung & Lean – Management

- **systematische Reduzierung der Maschinen und Anlagen- Stillstände**
- **systematische Reduzierung der Prozess- Störungen der Mitarbeiter**

• Die Stillstände beträgt in der Praxis je nach Technologie häufig zwischen 20 % – 35 %

• Die Kosten auf das Unternehmen können dabei zwischen (X) 100.000 € und (X) Mio. € betragen

→ Durch die Anwendung professioneller Lean- Management - Verbesserungssystematiken werden Maschinen- und Anlagen – Verluste transparent gemacht und kontinuierlich mit Methoden- Anwendung verbessert

→ Reduzierung Anlagen- Verluste, durch Einführung einer „**vorbeugenden** **Wartung und Instandhaltung**“

