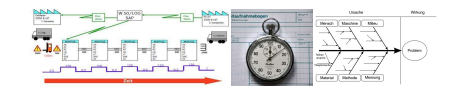
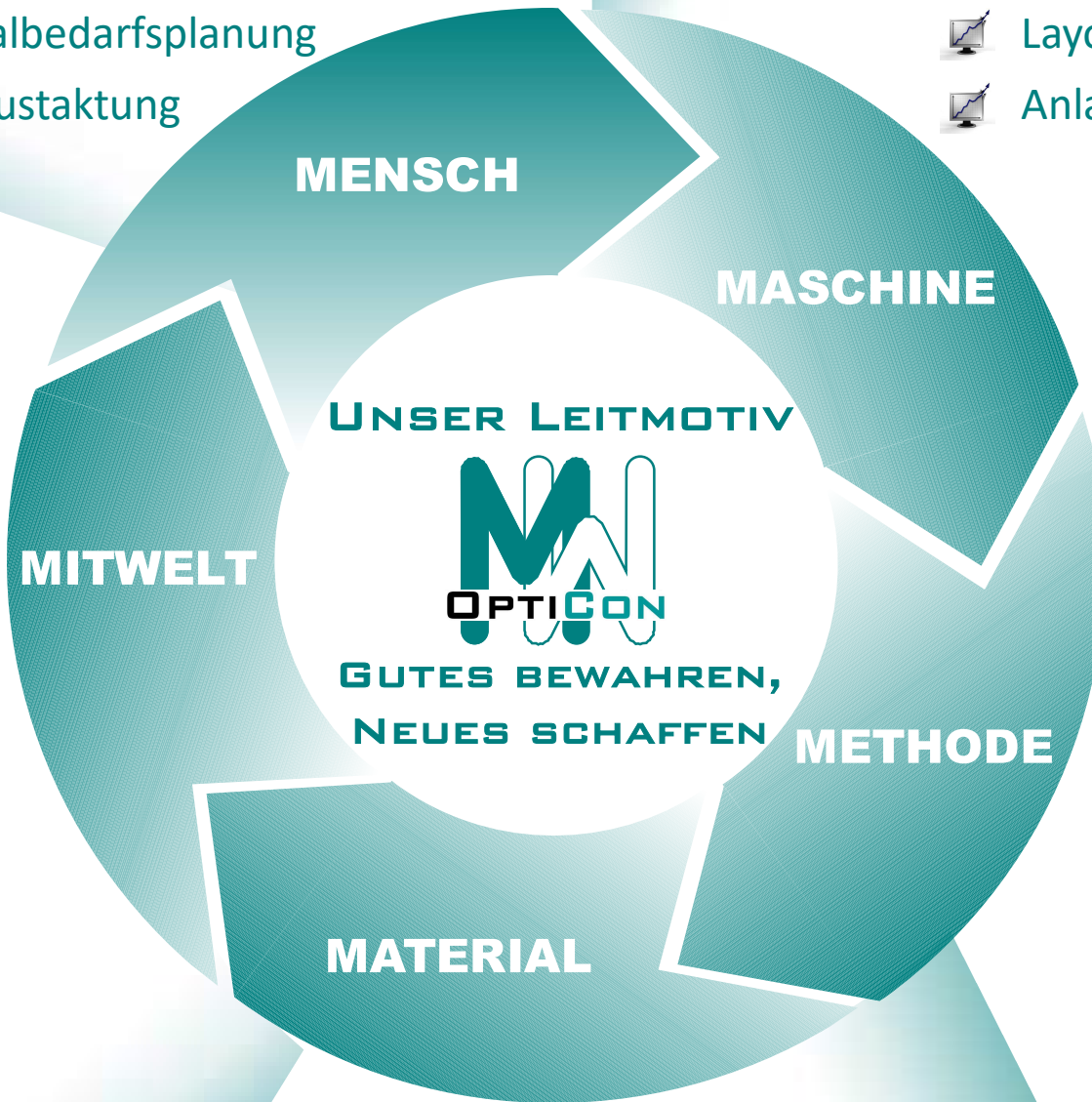


- Personalproduktivitätssteigerung**
- Reduzierung von Verschwendungen
- Reorganisation der Zeitwirtschaft
- Personalbedarfsplanung
- Linienaustaktung

- Effizienzsteigerung (OEE)**
- Rüstzeitreduzierung
- Linienaustaktung
- Layoutsplanung
- Anlagenablaufoptimierung

- Reduzierung von Heizung- und Stromkosten**
- Reduzierung der Luftdruckverluste
- Reduzierung von Verluste generiert von Leckagen
- Reduzierung von Papierverbrauch
- Reduzierung der Anfahrt von Mitarbeiter zu ihrem Arbeitsplatz



- WERTSTROM DESIGN**
- REZEI
- MTM
- EKUV - ANALYSE
- REFA
- MPS
- 5S – WORKSHOP

- AA – Reduzierung
- NA – Reduzierung

# FOLGENDES BIETE ICH AN

- ❖ Effizienzsteigerung der Fertigungsbereiche
- ❖ Ablaufoptimierungen und Austaktung in Montagebereichen
- ❖ Durchführung von Arbeitsstudien mittels arbeitswissenschaftlicher Methoden, wie MTM, REFA, Wertstromanalyse
- ❖ Systematische Datenermittlung/-auswertung der realen Produktion und Identifikation von Verschwendung
- ❖ Auswertungsanalysen nach Fehlerschwerpunkten sowie Prozessfähigkeitsuntersuchungen
- ❖ Optimierung von Arbeitsabläufen zur Erhöhung der Effizienz und Wirtschaftlichkeit unter Anwendung der Verfahren zu Lean Manufacturing, KVP, Kaizen, 5S, sowie Rüstzeitoptimierung nach EKUV-Verfahren
- ❖ Berechnung des kurz-, mittel- und langfristigen Personalbedarfs für Fertigungssysteme
- ❖ Ermittlung und Optimierung der Personalproduktivität und Erstellung von Kennzahlen
- ❖ Ergonomische Arbeitsplatzbeurteilung und -gestaltung nach arbeitswissenschaftlichen Grundsätzen