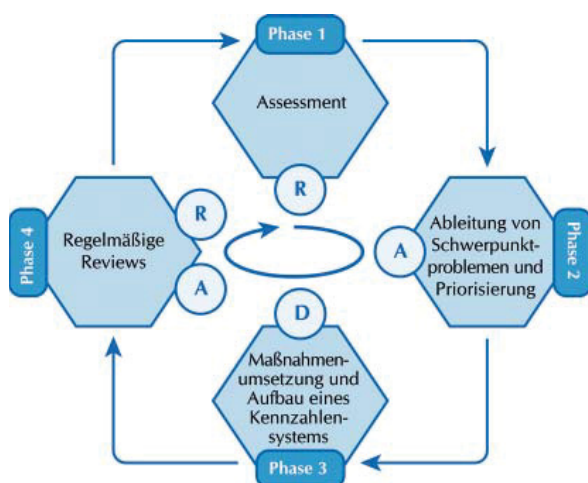
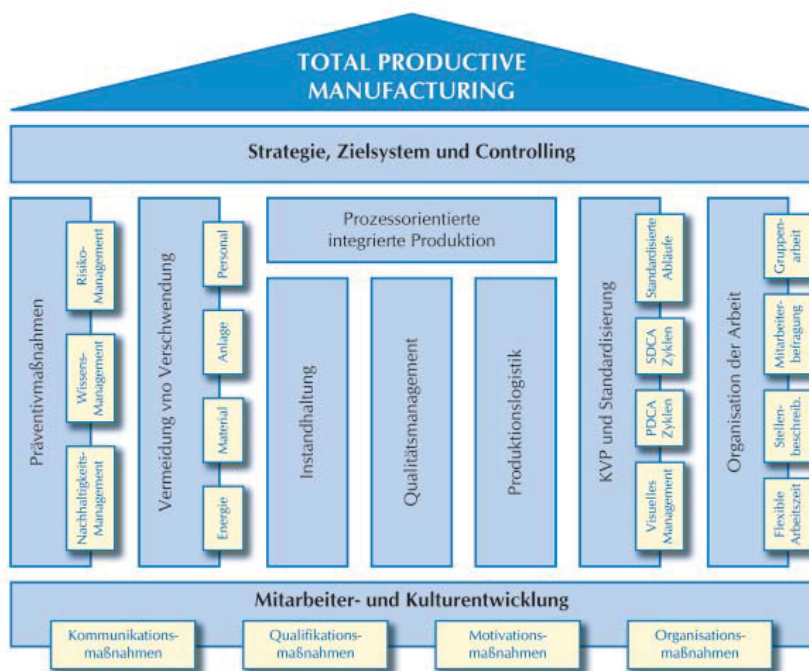


Total Productive Manufacturing

Einführungskonzept eines totalen integrativen Produktionsmanagementsystems – eine Weiterentwicklung von Total Productive Maintenance.



Total Productive Manufacturing hat die Maximierung der Effektivität der Produktionsabläufe, verbunden mit dem effizientem Einsatz der Ressourcen zum Ziel. Im Zentrum der TPM-Philosophie steht die ausgewogene Berücksichtigung der Aspekte Strategie, Organisation, Mitarbeiter sowie Information. Der hierzu notwendige kulturelle Wandel muss durch den Einsatz von Managementmethoden unterstützt werden.



Hierbei ...

- ...muss die organisatorische Trennung zwischen der Produktion und ihrer unterstützenden Funktionsbereiche überwunden werden → **integrierte Produktion**
- ...ist eine **ganzheitliche Sichtweise** notwendig.
- ...steht vor allem der **Mensch** als wichtigster Produktionsfaktor **im Mittelpunkt** der Überlegungen.



Werner Schröder
 Lehrstuhl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
 an der MUL seit: 2005

Zur Person:

Studium der Produktions- und Automatisierungstechnik an der FH Wien sowie Maschinenbau - Wirtschaftsingenieurwesen an der TU-Wien

Forschungsschwerpunkte:

- Anlagen- und Produktionsmanagement
- Instandhaltungsmanagement
- Ganzheitliche Produktionssysteme
- Bewertungs- und Einführungsmodelle
- Qualitätsmanagement