



Lean Management

Produktivität erhöhen -
Verschwendung beseitigen

Wirtschaftlich
sowie
funktional
fokussiert

Unser Ansatz.

Ausgehend von einer konsistenten Fabriks-
und Logistikplanung werden die Arbeitsplätze optimal gestaltet.



Die wertschöpfenden Tätigkeiten werden durch Reduktion von Verschwendung professionalisiert. Stabile Prozesse sind die Basis für Durchlaufzeitreduktionen und einer Glättung der Produktion hin zum PULL-Prinzip. Durch Mitarbeiterorientierung werden die Eigenverantwortlichkeit und der Know-How-Aufbau im Unternehmen gefördert. Gleichzeitig steigt die Flexibilität im Arbeitsumfeld.

Ansätze zu Lean Management:

Verschwendung —————> beseitigen

Lean Production (one-piece-flow)		
Glätung der Produktion (PULL-Prinzip)		
Durchlaufzeitverkürzung / Bestandsreduktion		
Stabile Prozesse (OEE = 100%) Automatisierungsgrad Technologie Poka Yoke QS TPM	Losgröße = 1 Stück Rüstzeitreduktion Reihenfolgeoptimierung, Produktmix Abtaktung ...	Max. Flexibilität Multi-Skills Standardisierung Verschwendungsname Layouts Dezentrale Logistik
Unternehmensstruktur Umgang mit Ideen, Teamarbeit, Reflektieren und Lernen (KVP), Wissenserweiterung, Zielorientierung, Kommunikation		Management Verständnis, Überzeugung

Wieso Lean Management?



INSTABILE PROZESSE und unzureichendes Qualitätsmanagement erzeugen Fehlerkosten.



STÄNDIGE PLANUNGSEINGRIFFE führen zu großer Unruhe in der Produktionssteuerung.



FEHLENDE FLEXIBILITÄT UND STANDARDISIERUNG erhöhen die Ausfallshäufigkeit.



Nicht **ABGESTIMMTE ARBEITSPLATZGESTALTUNG** und Fabriksplanung steigern die Logistik-kosten.



UNGERICHTETE WERTE erzeugen eine ungewollte Unternehmenskultur.



Langjährige **ERFAHRUNG UND WISSEN** wird nicht gespeichert und geht verloren.

Wirtschaftlich sowie
funktional fokussiert.