

Anlaufmanagement

PROJECT ENGINEERING GMBH *ENGINEERING AUS LEIDENSCHAFT.*

Bericht über ein typisches Anlaufmanagement

von Dipl.-Ing. Enrico Colditz

Ziel eines Anlaufmanagements ist primär natürlich die Sicherstellung der Lieferfähigkeit. Dabei muss der Anlaufmanager in der Lage sein, die Prozesse (auch die Fertigungsprozesse) zu verstehen, zu bewerten und zusammen mit dem Kunden auf die neuralgischen Punkte verbessernd einzuwirken. Beispielsweise mit Hilfe der „Pareto Analyse“ auftretende Fehler klassifizieren und dann gezielt und effektiv die Ausschussquote zu reduzieren.

Bei einem von der Project Engineering unterstützten Anlaufmanagement hatte unser Kunde - quasi nebenbei - noch einen Mehrwert. Aus Prinzip blicken wir über den Tellerrand hinaus. Durch unsere langjährige Erfahrung konnten wir während des Projekteinsatzes noch verschiedene Optimierungsmöglichkeiten aufzeigen und sofort mit unserem Kunden umsetzen — wie zum Beispiel:

- Reduzierung von Maschinenstillstandzeiten durch Optimierung der Pufferstrategie
- Steigerung des Materialtransportes durch bessere Nutzung von Transportbändern
- Kapazitätssteigerung durch optimierten Einsatz von Robotersystemen
- Beseitigung von Maschinenengpässen durch Steigerung der Bearbeitungskapazität

So haben wir gemeinsam mit dem Kunden zu Projektbeginn unerwartete Einsparungen erzielt und zusätzliche Potentiale aufgezeigt. Dadurch hat sich unser Einsatz für unseren Auftraggeber zweifach gelohnt:

- Versorgungengpässe beseitigt
- Wirtschaftlichkeit gesteigert



Herr Dipl.-Ing. Enrico Colditz ist einer unserer erfahrenen Anlaufmanager. Er hat langjährige Produktionserfahrung, kennt sich mit dem PPAP-Verfahren aus und hat eine Zusatzausbildung als DGQ-Qualitätsmanager absolviert.

