

TIMEVIEW

PROCESS PROFILING



Entwicklungs- und Fertigungs GmbH

Junostraße 1, Gebäude 26
35745 Herborn-Burg
Tel. +49 (2772) 576 977-0
Fax: +49 (2772) 576 977-20

Postanschrift:
Westerwaldblick 8
35745 Herborn-Hörsbach

Info@Time-View.de
www.Time-View.de

TimeView Process Profiling

Dieser Begriff beschreibt die systematische TimeView – Vorgehensweise, die zentrale Elemente aus der Erfolgspsychologie aufgreift und mit der Prozessoptimierung in Einklang bringt.

Demnach ist ein Ziel:

- ⇒ **attraktiv** (für alle Beteiligten) um Motivation auszulösen
- ⇒ **realistisch** berücksichtigt Gesamtsituation, Möglichkeiten und Zeitrahmen
- ⇒ **definiert** schriftlich notiert, in Zwischenziele strukturiert
- ⇒ **messbar** um den Ist-Stand zu erfassen (erst mit TimeView möglich)
- ⇒ **kontrollierbar** um Fortschritt zu belegen (erst mit TimeView möglich)

Beispiel:

Sie möchten die Produktivität durch eine Laufzeitoptimierung ihrer Maschinen oder Anlagen erhöhen.

1. Definition des Optimierungspotentials

Entsprechend den intuitiv gefühlten „Big Points“ wird eine gezielte Datenerfassung definiert und konfiguriert (Sensoren, SPS-Schnittstellen, Terminals etc.).

2. Datenerfassung und Ist-Standdefinition

TimeView wird installiert, Daten gesammelt und die „Big Points“ mit Zahlen hinterlegt.

3. Maßnahmen und Zielsetzung

Anhand der Ergebnisse aus 2. können jetzt die effektivsten Maßnahmen und realistische Zielsetzungen definiert werden. (Das kann vorbeugende Wartung, verkürzte Reaktionszeiten, Rüst- oder Logistikhilfen sein.)

4. Ergebniskontrolle

Realistisch und vergleichbar zeigt TimeView die Effekte vor und nach der Maßnahme. Belegbare Ergebnisse sind Basis der weiteren Vorgehensweise.

Durch erneutes Starten dieser Optimierungsschleife entsteht ein stetiger und nachhaltiger Optimierungsprozess der zu dauerhafter Selbstkontrolle und Verbesserung führt.

TimeView ist ein Werkzeug, das es für beliebige Produktionsprozesse ermöglicht, Wünsche in Ziele zu wandeln. Damit ist TimeView Garant für einen verbesserten unternehmerischen Erfolg.

Optimierungsschleife

Ziele

+

Motivation

+

Dynamik

+

Transparenz

=

Erfolg