

Der Potenzialcheck

Der Potenzialcheck zeigt Ihnen, wie Sie

- Ihre Durchlaufzeiten optimieren
- Ihre Lieferzeiten verkürzen
- Produktionskosten sparen

Stellen Sie mit Hilfe des Potenzialchecks fest, wo in Ihrem Auftragsdurchlauf wertvolle Zeit und Geld verloren gehen. Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Maßnahmen, wie Sie diese Einsparpotenziale schnell und wirksam freisetzen können.

Ablauf:

1. Tag

- Einführung in das Thema und die Vorgehensweise
- Aufnahme des Auftragsdurchlaufs (Wertstrom) eines Produktes in der Fertigung vom Auftrags-
eingang bis zum Versand
- Einbeziehung der jeweils zuständigen Mitarbeiter
"vor Ort" durch Befragung

Unterstützung durch den Auftraggeber: ein Begleiter in der Fertigung

2. Tag

- Erstellung leicht verständlicher Ablaufdiagramme zur Visualisierung des Auftragsdurchlaufs
- Besprechung eventueller Unklarheiten
- Identifizierung offensichtlicher und verdeckter Einsparpotenziale
- Erarbeitung von Maßnahmen zur Erschließung der Potenziale

Unterstützung durch den Auftraggeber: ein Begleiter in der Fertigung (ca. 1/2 Tag)

3. Tag

- Präsentation der Ergebnisse
- Potenzialabschätzung (Kosten und Zeit)
- Diskussion der vorgeschlagenen Maßnahmen
- Gegebenenfalls gemeinsame Erarbeitung weiterer Maßnahmen
- Festlegung der weiteren Vorgehensweise

Unterstützung durch den Auftraggeber: ein vom Auftraggeber ausgewählter Teilnehmerkreis

Kosten: 3.950 Euro zzgl. MwSt., Fahrtkosten und Spesen



Ansprechpartner



Karl-Peter Tschuschke
Dipl.-Ing. Fertigungstechnik (FH)

Studierte Feinwerktechnik mit Schwerpunkt Fertigungstechnik. Danach u.a. bei Braun AG (zentrales Engineering, Werksplanung im In- und Ausland), ABB Engineering (Produktionsplanung und -steuerung, Fabrik- und Materialflussplanung).

Heute freier Berater der MPDV Mikrolab GmbH.

Sie haben noch Fragen oder wünschen detaillierte Informationen? Dann wenden Sie sich bitte an:

Karl-Peter Tschuschke
Röntgenstr. 2
69226 Nußloch

Fon.: +49 (62 24) 90 97 78
Fax.: +49 (62 24) 17 01 62
Mail.: campus@mpdv.de
Web.: mpdv-campus.de