

# Vom Papier zum digitalen Wertstrom

Wertströme auf Brownpaper reichen heute nicht mehr aus. Lieferketten, Varianten und Kundenanforderungen ändern sich ständig. **Wer Wertströme nur gelegentlich analysiert, reagiert anstatt aktiv zu steuern.**

# Warum überhaupt Wertstromanalyse?

Weil sie den Blick aufs Ganze lenkt.

Wo steckt Verschwendung?

Was bremst den Fluss?

## Typische Hürden:

- Warten auf Material
- Doppelte Wege
- Zu große Puffer
- Fehlende Informationen

# Das Problem mit Papier-Wertströmen

In Workshops entstehen gute Wertströme auf Papier, doch danach? Oft landen sie im Archiv und werden nicht wieder angeschaut.

- **Keine Szenarien möglich**
- **Keine automatische Berechnung**
- **Schwer zu aktualisieren**
- **Kaum teilbar**
- **Ergebnisse bleiben isoliert**

# Was digitales Wertstrom-Mapping besser macht

Digitale Modelle sind jederzeit verfügbar,  
vergleichbar und erweiterbar.

- ✓ **Modell am Tablet oder PC**
- ✓ **Kennzahlen automatisch berechnen**
- ✓ **Varianten duplizieren und bewerten**
- ✓ **Entscheidungen datenbasiert treffen**

# Vom Beobachten zur faktenbasierten Steuerung

Digitale Wertstromanalyse verknüpft Beobachtungen mit Daten aus Shopfloor, MES oder ERP. So entsteht eine belastbare Grundlage für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP).

Auch komplexe Zusammenhänge wie Variantenvielfalt oder Schichtmodelle lassen sich realistisch abbilden und bewerten.



# SimVSM: Modellieren, analysieren, simulieren

Mit SimVSM erstellen Sie Wertströme per Drag & Drop direkt am Tablet. In Zukunft auch per Foto Ihrer analogen

Wertstromkarten. Die App berechnet Kennzahlen automatisch und erlaubt die Simulation von Szenarien (Pro-Version).

**So erkennen Sie Engpässe, bewerten Varianten und testen Maßnahmen ohne Risiko für den laufenden Betrieb.**

Das spart Zeit bei der Analyse, verbessert die Entscheidungsqualität und macht Prozesse transparent dokumentierbar.



# Brownpaper oder digitales Modell?

Viele Prozesse ändern sich schneller als die Wertstromkarten auf Papier.

Mit digitalen Wertströmen analysieren Sie aktueller, fundierter und teamfähig.

Sprechen Sie uns gerne an und teilen Sie Ihre Erfahrungen mit uns unter:

[info@simplan.de](mailto:info@simplan.de).

Oder besuchen Sie [www.simvsm.de](http://www.simvsm.de), um mehr zu erfahren.

[www.simplan.de](http://www.simplan.de)