

A **timeSSD®** ist ein System für standardisierte Arbeitsphasen für die arbeitsintensiven Industriebranchen, speziell auf die Nähindustrie und die integrierte soziale Herstellungsfähigkeit gerichtet.

## Funktionen

### Vorgegebene Standardzeiten

- ▶ Universal SSD – Standard Datensatz für Näharbeiten, mit genauen Zeitwerten und Prüfvideos, ein einsatzfertiges Standard-Zeitsystem für alle Phasen in der in der Nähindustrie.
- ▶ Universal SWD – Standard Datensatz zur Analyse manueller oder mit Werkzeug ausgeführter Arbeitsphasen, mit Anwendung im Verpacken, Zuschneiden, Lagerabwicklung.
- ▶ SFD – beinhaltet vorangefertigte Basis für Makro-Phasen in der Endverarbeitung und Kontrolle.

### Entwicklung von Methoden

- ▶ Elementen-Matrix mit den Kenndaten des Elements im Datenbestand enthalten.
- ▶ Möglichkeit von Definierung benutzerspezifischer Elementen im Fall von besonderen Maschinen.
- ▶ Richtzeiten für die vorhandenen Arbeitsphasen.
- ▶ Bildungshilfe für Mitarbeiter mit Erklärungstexten und Videos

### Kooperatives Arbeitsmittel

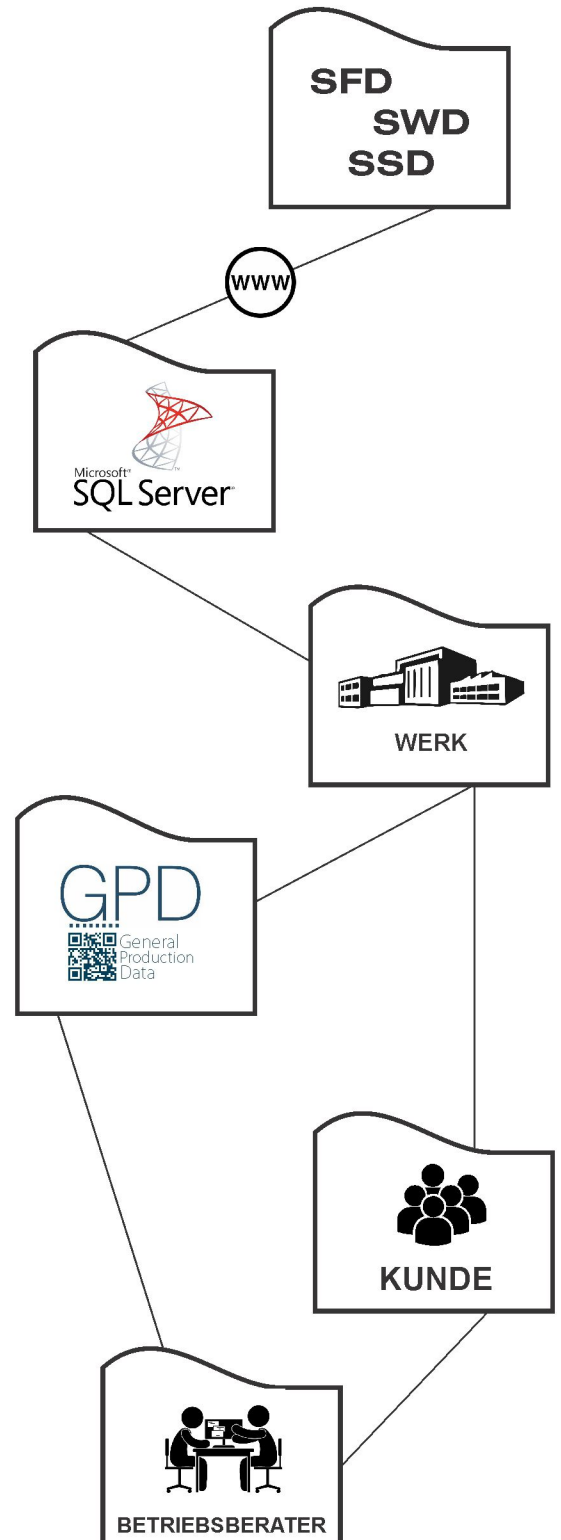
- ▶ Betriebsdeckend: Einheitliche Methoden und mit den Abläufen verbundene Daten
- ▶ Kundenseite: Methoden und Abläufe freigeben
- ▶ Herstellerseite: Herstellungskosten überwachen
- ▶ Beraterseite: Methode erarbeiten und freigeben
- ▶ Integrierte Verbindung mit dem Produktionsleitsystem

### Wirksamkeit

- ▶ Grundlage zur Kontrolle der Effizienz von Mitarbeitern und für den Leistungslohn
- ▶ Um die 12 Minuten Analyse für eine Minute Arbeit

### Kostensparend

- ▶ Vorlagemethoden und -Abläufe enthalten für Chino- und Jeanshosen, Blazer, Rock, T-Shirts, BH.
- ▶ Netzgestützte Software
- ▶ Keine Lizenz, keine Wartungskosten
- ▶ Zu zahlen auf Benutzungsbasis



SSD bedeutet Standard Sewing Data von AJ Consultants aus Finnland.

Die Entwicklung des SSD Standardzeit Datenbank auf MTM-2-Basis begann 1982. Im Jahr 2017 wurde SSD von DataS erworben.