

A **timeSSD[®]** egy standard idő-adatrendszer a munkaerő-igényes ipar számára, elsősorban a varrodák részére fejlesztve, integrált úgynevezett „Social Manufacturing” funkcióval.

Jellemzők

Előre meghatározott idő standardok

- ▶ Univerzális SSD – A „Standard Sewing Data” (Standardizált varrásadat) a pontos időértékek megadásával és az oktatóvideókkal együtt egy kulcsrakész standardizált idő-rendszert alkot, mely elemeivel az összes varrási művelet kialakítható.
- ▶ Univerzális SWD – a „Standard Work Data” (Standardizált munkaadat) elemei lehetővé teszik a kézi és szerszámokkal végzett feladatok elemzését. Alkalmazása a csomagolásban, szabáson, raktározásban stb.
- ▶ SFD – „Standard Finishing Data” (Standardizált Vasalási adat) tartalmazza a vasaláshoz és az ellenőrzésekhez szükséges, előre meghatározott makró elemeket.

Módszerfejlesztés

- ▶ Elem-mátrix; az elem norma idejét az adatbázis szolgáltatja.
- ▶ Saját elem-meghatározás lehetősége speciális gépek esetén.
- ▶ Referenciaidők a meglévő műveletekhez.
- ▶ Írott dokumentáció és oktató videók az operátorok betanításához.

Együttműködést segítő eszköz

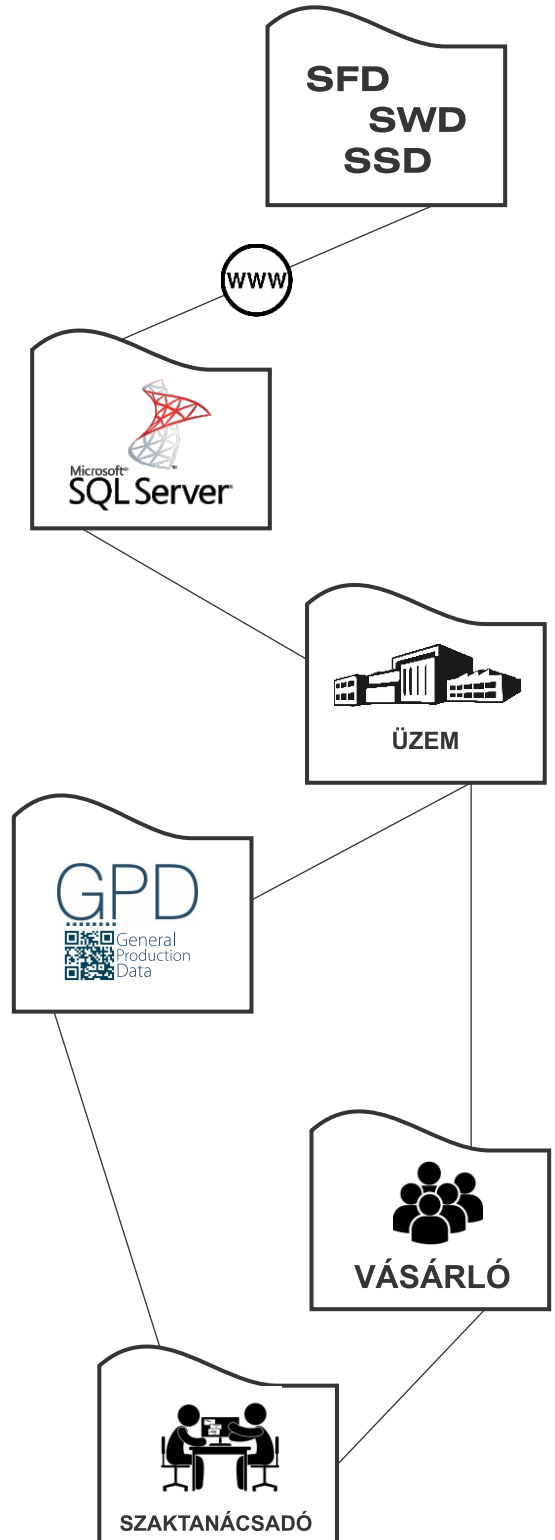
- ▶ Vállalaton belül: egyedi művelet - és munkafolyamat adatbázisok
- ▶ Vevő: műveletek és munkafolyamatok megosztása
- ▶ Gyártó: előállítási ár ellenőrzése
- ▶ Tanácsadó: módszerek fejlesztése bárhol és azok megosztása a vevőkkel
- ▶ Közvetlen kapcsolat a GPD-vel – „General Production Data”

Hatékonyág

- ▶ Alapot szolgáltat az munkavégzők hatékonyságának ellenőrzésére és az ösztönző bérezésre
- ▶ Körülbelül 12 perc munka az egy perc munkaidő elemzésére

Költségtakarékosság

- ▶ Minta munkafolyamatokat tartalmaz az alábbiakhoz: Chino nadrág, farmer, ing, blézer, női ruha, póló, melltartó
- ▶ Web alapú
- ▶ Nincs licenc, nincs fenntartási költség
- ▶ Felhasználásonkénti fizetés



Az SSD a Standard Sewing Data-ból ered az Aj Consultants-tól Finnországból. Az MTM-2 alapú SSD standard idő-adatrendszer fejlesztése 1982-ben kezdődött. 2017-ben az SSD-t a DataS felvásárolta.