

timeSSD® (টাইম এস.এস.ডি) শ্রমঘন কারখানার জন্য একটি আদর্শ (স্ট্যান্ডার্ড) ডেটা সিস্টেম যার কেন্দ্রবিন্দু হল সেলাই কারখানা (সুইং ইন্ডাস্ট্রিস) এবং সমন্বিত সামাজিক উৎপাদন ক্ষমতা/

## Feature (বৈশিষ্ট্য)

### Predetermined time standards (পূর্ব নির্ধারিত সময় মান)

- ▶ স্ট্যান্ডার্ড সুইং ডেটা (SSD): সকল সুইং অপারেশনের জন্য স্ট্যান্ডার্ড টাইম সিস্টেম ব্যবহার উপযোগী করতে সকল সঠিক সময় ও ভিডিও গ্রহণ সহ সার্বজনীন স্ট্যান্ডার্ড সুইং ডেটা (SSD) উৎপাদন নির্ধারণ/
- ▶ স্ট্যান্ডার্ড ওয়ার্ক ডেটা (SWD): স্ট্যান্ডার্ড ওয়ার্ক ডেটা সর্বকম ম্যানুয়াল কাজ এবং টুল সহযোগে কাজের বিশ্লেষণ করে, এটা প্যাকিং, কাটিং, গুদামজাত করণ কাজে ব্যবহার করা যায় /
- ▶ স্ট্যান্ডার্ড ফিনিশিং ডেটা(SFD): স্ট্যান্ডার্ড ফিনিশিং ডেটা হল ফিনিশিং এবং ইমপেকশন জন্য তৈরি উৎপাদন সমূহ /

### Methods development (পদ্ধতি উন্নয়ন)

- ▶ উৎপাদন সমূহ এর ডেটাবেজ এর SAM.
- ▶ বিশেষ মেশিনে এর নিজস্ব উৎপাদন সমূহের সংজ্ঞা
- ▶ বর্তমান অপারেশনের বেঞ্চ মার্কিং সময়
- ▶ অপারেটর ট্রেনিং এর জন্য লিখিত বিষয়াদি এবং বাস্তব ভিডিও

### Collaborative tool (সহযোগী হাতিয়ার)

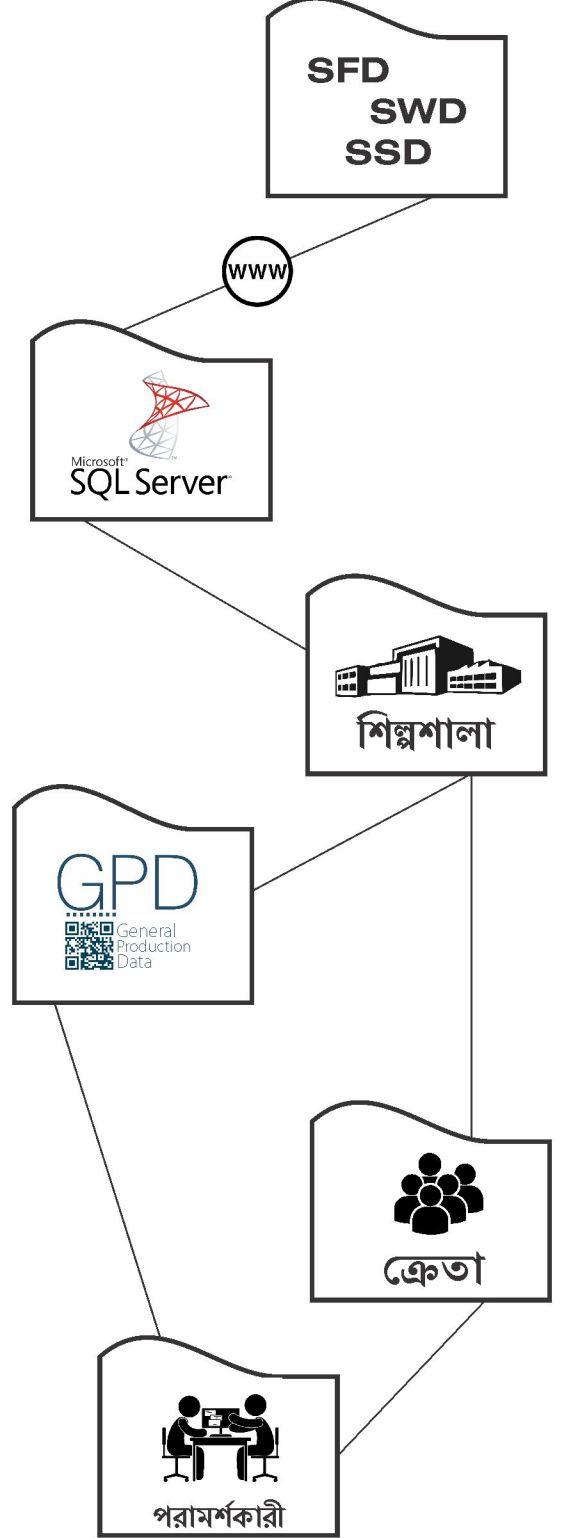
- ▶ বিস্তৃত উদ্যোগঃ অন্যান্য পদ্ধতি সমূহ এবং কর্মপ্রবাহের ডেটাবেজ (উপাত্ত সমূহ)
- ▶ ক্রেতার পক্ষঃ পদ্ধতি সমূহ এবং কর্মপ্রবাহ শেয়ার করা
- ▶ উৎপাদকের পক্ষঃ উৎপাদনের খরচ চেক করা
- ▶ কনসালটেন্টের পক্ষঃ যথাসম্ভব পদ্ধতি উন্নয়ন করা এবং ক্রেতার সাথে শেয়ার করা
- ▶ GPD এর সাথে সংযোগঃ জেনারেল প্রডাকশন ডেটা এর সাথে সংযোগ

### Efficiency ( কর্মদক্ষতা )

- ▶ অপারেটরের কর্মদক্ষতা এবং ইনসেন্টিভ (উৎপাদন ভাতা) এর ভিত্তি জন্য ব্যবহার
- ▶ এক কার্য মিনিটের জন্য প্রায় ১২ মিনিটের বিশ্লেষণ করা

### Cost saving (কমান খরচ)

- ▶ চিনো, টাউজার, জিন্স, শার্ট, ব্লাজার, ড্রেস, টি-শার্ট, ব্রা, ইত্যাদি এর নমুনা পদ্ধতি এবং কার্য প্রবাহ সমূহ
- ▶ ওয়েব ভিত্তিক
- ▶ লাইসেন্স প্রয়োজন নাই, রক্ষণাবেক্ষণ এর খরচ প্রয়োজন নাই
- ▶ ব্যবহার প্রতি অর্থ প্রদান (Pay per use)



SSD comes from Standard Sewing Data by AJ Consultants from Finland.

The development start of the SSD standard time data systems, based on MTM-2, is dated in 1982. In 2017 the SSD was acquired by DataS.