

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/

## Features (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 করন 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)

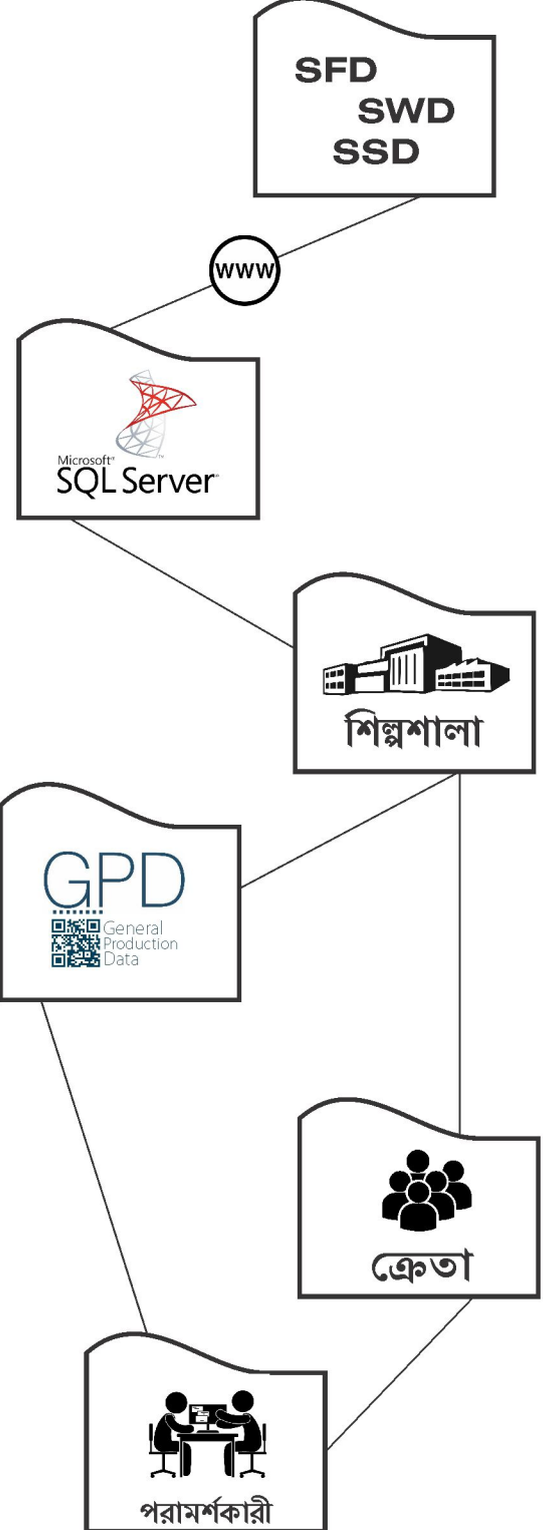
- ▶ বিস্তৃত উদ্যোগঃ অন্যান্য পদ্ধতি সমূহ এবং কর্মপ্রবাহের ডেটাবেজ (উপাত্ত সমূহ)
- ▶ ক্রেতার পক্ষঃ পদ্ধতি সমূহ এবং কর্মপ্রবাহ শেয়ার করা
- ▶ উৎপাদকের পক্ষঃ উৎপাদনের খরচ চেক করা
- ▶ কনসালটেন্টের পক্ষঃ যথাসম্ভব পদ্ধতি উন্নয়ন করা এবং ক্রেতার সাথে শেয়ার করা
- ▶ GPD এর সাথে সংযোগঃ জেনারেল প্রডাকশন ডেটা এর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

### Efficiency ( কর্মদক্ষতা )

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

### Cost saving (কমান খরচ)

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



জুয়েল বৈদ্য

ঢাকা, বাংলাদেশ

মোবাইলঃ ০১৭১২-৮০৬৭৯৪

Email: joel.boidya@yahoo.com

skype: joelboidya1

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.