



نظام timeSSD® هو نظام قياسي للبيانات الزمنية للصناعات كثيفة العمالة مع التركيز بشكل خاص على صناعة الخياطة وقدرات التصنيع الاجتماعي المتكاملة.

المزايا

معايير زمنية محددة مسبقا

- وضع SSD الشامل يشكل تعيين عنصر لبيانات الخياطة القياسية بقيم زمنية دقيقة وتسجيلات مشاهدة بالفيديو، نظامًا زمنيًا قياسيًا جماهزًا للاستخدام لجميع عمليات الخياطة
- وضع SWD الشامل يتيح لك تعيين عنصر لبيانات العمل القياسية، تحليل كل الوظائف اليدوية والوظائف باستخدام أدوات مساعدة. ولديها تطبيقاتها في التغليف والقص والتخزين وما إلى غير ذلك
- وضع SFD يشمل بيانات التشطيب القياسية قاعدة جاهزة للعناصر متناهية الصغر للتشطيب والمعاينة

تطوير الطرق

- مصفوفة العنصر مع SAM العنصر المخزن في قاعدة البيانات
- إمتلاك تعريف العناصر بدلًا من الآلات الخاصة جدً ا
 - الأوقات المعيارية للعمليات الحالية
 - دعم مكتوب وتسجيلات مشاهدة بالفيديو لتدريب المشغل

أداة تعاونية

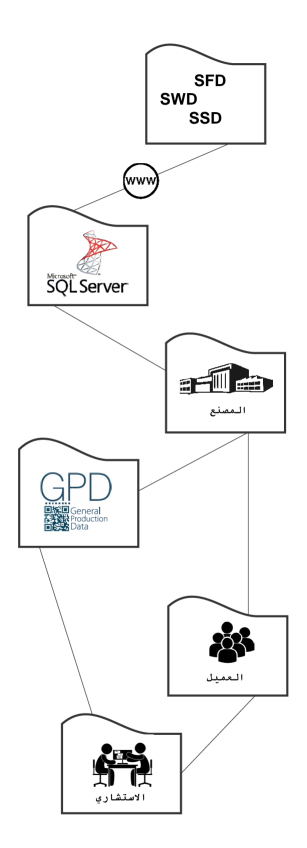
- تكبير نشاط المؤسسة: طرق فريدة وقاعدة بيانات لسير العمل
- جانب العميل: مشاركة الطرق وسير العمل
 - جانب التصنيع: التحقق من سعر التصنيع
- الجانب الاستشاري: تطوير الطرق في أي مكان ومشاركتها مع عملائك
 - تواصل وثيق مع بيانات الإنتاج العامة "GPD"

الكفاءة

- أساس مراقبة الكفاءة والرواتب المحفزة
- تحليل حوالي 12 دقيقة لدقيقة واحدة في العمل

التوفير في التكاليف

- شمل طرق العينة وسير العمل من أجل: بنطلون تشينو والجينز وقميص والجاكيت (بلیزر) والفستان وتیشرت وحمالة الصدر
 - متوفر على الإنترنت
 - لا يتطلب رخصة ولا تكلفة للصيانة
 - الدفع حسب الاستخدام



SSD هي اختصار لبيانات الخياطة القياسية الموضوع من قبل استشاريى AJ من فنلندا. يرجع تاريخ بدء تطوير نظم بيانات الوقت القياسية SSD، على أساس MTM-2, إلى عام 1982. في عام 2017 تم الحصول على SSD . بواسطة قواعد البيانات DataS. حقوق الطبع والنشر محفوظة لصالح شركة Astailor Shine SR لعام 2017