

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 مسبقاً

- ◀ وضع SSD الشامل - يشكل تعيين عنصر لبيانات الخياطة القياسية بقيم زمنية دقيقة وتسجيلات مشاهدة بالفيديو، نظاماً زمنياً قياسياً جاهزاً 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 التخفيف والقص والتخزين وما إلى غير ذلك
- ◀ وضع SFD - يشمل بيانات التشغيل القياسية قاعدة جاهزة للعناصر متناهية الصغر للتشغيل والمعاينة

تطوير الطرق

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

أداة تعاونية

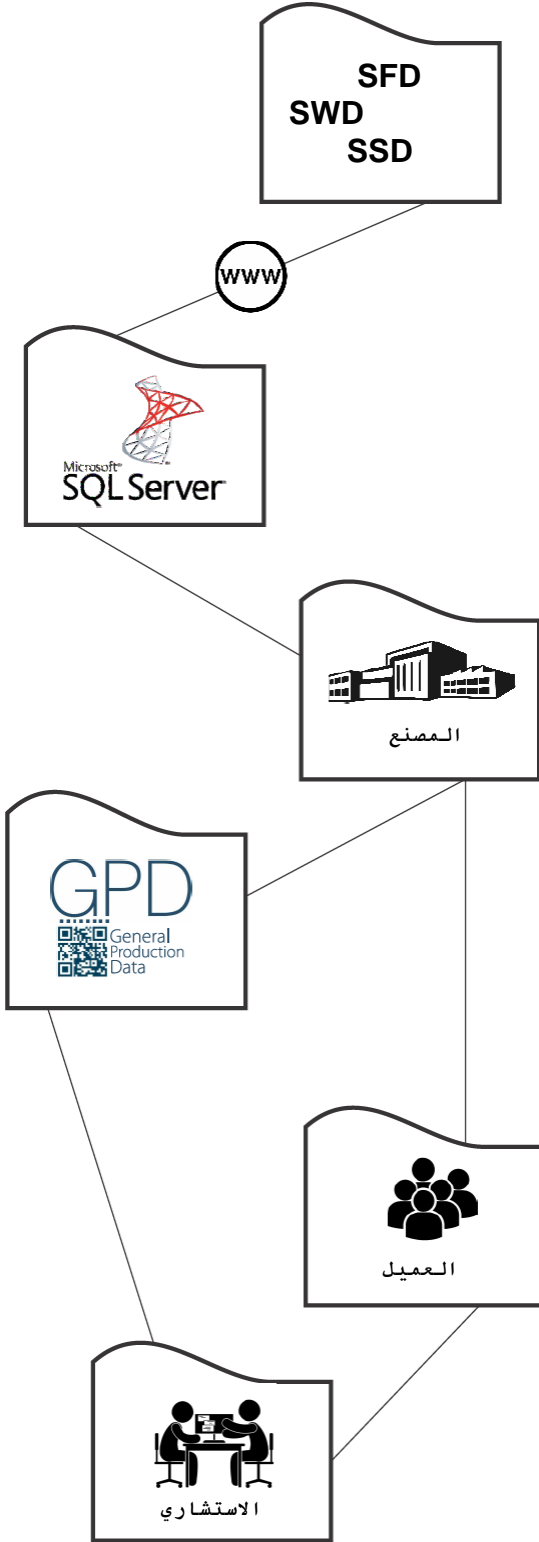
- ◀ تكبير نشاط المؤسسة: طرق فريدة وقاعدة بيانات لسير العمل
- ◀ جانب العميل: مشاركة الطرق وسير العمل
- ◀ جانب التصنيع: التحقق من سعر التصنيع
- ◀ الجانب الاستشاري: تطوير الطرق في أي مكان ومشاركتها مع عملائك
- ◀ تواصل وثيق مع بيانات الإنتاج العامة "GPD"

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 (بليزر) والفستان وتيشرت وحمامة الصدر
- ◀ متوفر على الإنترنت
- ◀ لا يتطلب رخصة ولا تكلفة للصيانة
- ◀ الدفع حسب الاستخدام



SSD هي اختصار لبيانات الخياطة القياسية الموضوع من قبل استشاريي 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