

Tartsa kézben a gyártást!

Alkalmazzon olyan megoldásokat, amelyek növelik a gyártás minőségét és hatékonyságát és lehetővé teszik az új alkalmazottak betanítási folyamatának optimalizálását.



PokaYoke rendszer

HATÉKONY MEGOLDÁS AZ ÚJ ALKALMAZOTTAK BETANÍTÁSÁRA ÉS A HIBÁK CSÖKKENTÉSÉRE AZ ÖSSZESZERELÉSI ÉS ÖSSZEKÉSZÍTÉSI FOLYAMATOKBAN

A PokaYoke rendszer hatékonyan támogatja az alkalmazottak betanítási folyamatát.

Az egyszerű feladatjelzéssel az operátorok betanulási ideje akár 65%-kal csökkenthető. Emellett a rendszer nagyon rövid idő alatt telepíthető, gyors összeállításának és a munkaállomás rugalmas kialakításának köszönhetően. A megoldás további előnye a skálázhatóság, vagyis akár több száz különböző terminál is csatlakoztatható egyetlen rendszerbe.

Az AnyWire PokaYoke hatékony megoldás a tapasztalattal nem rendelkező alkalmazottak által elkövetett hibák kiküszöbölésére, az új alkalmazottak betanulási folyamatának felgyorsítására.



IQ Monozukuri Smart Work Navigator

ÁTFOGÓ RENDSZER ÖSSZESZERELÉSI ÉS ÖSSZEKÉSZÍTÉSI ALKALMAZÁSOKHOZ POKAYOKE ESZKÖZÖKKEL

Ez a rendszer lehetővé teszi a gyártási folyamatokra vonatkozó adatok gyűjtését, beleértve a hibák számára és típusára, a ciklusidőkre és a termelékenységre vonatkozó információkat, megkönnyítve az alkalmazottak számára a gyártási folyamatok „megtanulását” és a lehetséges hibák kiküszöbölését.

Az iQ Monozukuri Smart Work Navigator modul az utasítások és eljárások egyszerű kezelését is lehetővé teszi, így a dolgozók gyorsabban „megtanulják” a gyártási folyamatokat. A modul lehetővé teszi a dolgozók előrehaladásának nyomon követését és a további optimalizálásra szoruló területek azonosítását is.

Az iQ Monozukuri Smart Work Navigator modul használatával a vállalatok gyorsabban betaníthatnak új alkalmazottakat, csökkenthetik az összeszerelési és összekészítési folyamatokban előforduló hibák számát, és javíthatják a gyártási folyamatok hatékonyságát.



MELSOFT MaiLab

MESTERSÉGES INTELLIGENCIÁT TÁMOGATÓ RENDSZER, AMELY LEHETŐVÉ TESZI A TAPASZTALT ALKALMAZOTTAK TUDÁSÁNAK HASZNOSÍTÁSÁT

A MELSOFT MaiLab olyan rendszer, amely a legújabb adatfeldolgozási módszerek alkalmazásával lehetővé teszi a gyártási veszteségek csökkentését. Az eszköz mesterséges intelligenciát (AI) és gépi tanulást (ML) használ, amely lehetővé teszi, hogy tapasztalt munkavállalók tudására támaszkodjon.

Az osztályozási módszerek alkalmazásával a szoftver képes döntéseket hozni a folyamat paramétereinek alapján, és ennek megfelelően beállítani a folyamatot úgy, hogy az megfeleljen az ideális feltételeknek (vagyis ahogy a tapasztalt alkalmazottak tennék). Ez a funkció jelentősen csökkenti a tapasztalattal nem rendelkező dolgozók által elkövethető potenciális hibákat.

A MELSOFT MaiLab egyszerű konfigurációja nem igényel fejlett adatfeldolgozási ismereteket. Ez az eszköz ideális azon ügyfelek számára, akik növelni szeretnék gyártási folyamataik hatékonyságát és javítani a termékeik minőségét.

**Az
alkalmazottak
gyorsabb
betanítása**



GYÁRTÁSFELELŐSÉGT

Válaszok a gyártási folyamatok javításának 7 legfontosabb kérdésére

Szkenelje be a QR kódot, vagy látogasson el weboldalunkra, és nézze meg az összes anyagot, amelyet az Ön számára készítettünk.