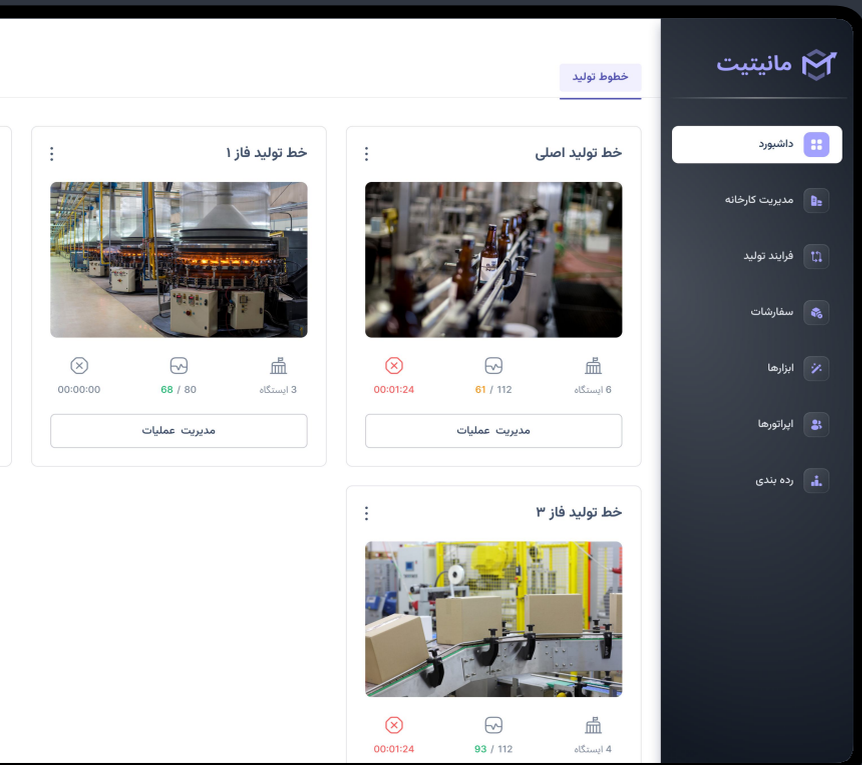


افزایش راندمان و کاهش هزینه‌های تولید با کمک سیستم مدیریت و پایش هوشمند خطوط تولید

- جمع آوری اتوماتیک داده های تولید (شمارش محصولات، دما، فشار، وزن و سایر پارامترهای حیاتی)
- مدیریت و برنامه‌ریزی تولید به همراه گزارش‌های آنلاین
- زمان‌سنجی هوشمند و مدیریت بهره‌وری
- فراهم کردن امکان تصمیم‌گیری داده‌محور برای مدیران



نرم‌افزار آنلاین مدیریت و پایش هوشمند خطوط تولید، جایگزین روش‌های سنتی

<ul style="list-style-type: none"> • دسترسی به تاریخچه آنلاین عملکرد افراد و خط تولید جهت برنامه‌ریزی بهتر در آینده 	<ul style="list-style-type: none"> • اطلاع آنی از توقفات • تحلیل لحظه‌ای عملکرد تولید برای شناسایی به موقع نقاط ضعف 	<ul style="list-style-type: none"> • دسترسی لحظه‌ای به آمار واقعی تولید در نرم‌افزار • حذف مستندات کاغذی کارکرد افراد 	روش هوشمند:
<ul style="list-style-type: none"> • پراکندگی داده‌ها و نیاز به بررسی جزءبه‌جزء گزارشات کاغذی و فرم‌های اکسل متعدد 	<ul style="list-style-type: none"> • عدم امکان دسترسی لحظه‌ای به تحلیل عملکرد تولید • بهره‌وری پایین و توقفات متعدد 	<ul style="list-style-type: none"> • دسترسی محدود به آمار تولید با فرم‌های کاغذی و احتمال بالای خطای انسانی 	روش سنتی:

واچرجت —

دیگر نگران ثبت دستی داده‌های خط تولید خود نباشید!

واچرجت یک دستگاه اینترنت اشیا صنعتی است که داده‌های خطوط تولید را به صورت خودکار و با قابلیت اطمینان بالا جمع‌آوری می‌کند.

8
شمارش آنلاین

!
شناسایی و اعلام توقفات

📶
پشتیبانی طیف گسترده‌ای از سنسورها

💰
هزینه پایین‌تر

⌚
زمان کمتر

🔗
پیچیدگی کمتر





انواع داده‌های قابل جمع‌آوری و تحلیل توسط سیستم مانیتیت و راهکارهای سخت‌افزاری تقویتی

پارت کیوسی (PartQC)	فبریکیوسی (FabriQC)	تبلت (Tablet)	واچرجت (WatcherJET)		
			✓	پارامترهای محیطی (دما، فشار، ...)	🌡️
			✓	سیگنال‌های الکترونیکی و PLC	🏠
✓				اندازه و شکل محصول	📏
	✓			متراژ و عرض	↔️
✓		✓	✓	تعداد محصول	📦
✓	✓	✓		گزارش عیوب و کیفیت	⚠️
✓	✓	✓		نوع محصول	🏷️
✓	✓	✓	✓	توقفات	⏸️
✓	✓	✓	✓	سرعت تولید	⚡️



مزیت‌ها

امکان اجرا و راه‌اندازی سیستم پایش خط تولید در کمترین زمان!

استفاده از نرم‌افزار ساده و No-Code که عملکرد مدیران و کارکنان را بهینه می‌کند و در نهایت به افزایش بهره‌وری و کیفیت و کاهش اتلاف زمان و منابع منجر می‌شود.



www.virasad.ir | contact@virasad.ir | ۰۹۰۲۱۳۸۸۷۴۷

تهران، خیابان قائم مقام، کوچه دوم خبرنگار، پلاک ۱۵، واحد ۱۱ | ۰۲۱-۸۸۵۱۳۰۸۳

