

+ MES neu gedacht

PSIpenta/MES

Smarte und agile Fertigungssteuerung

ERP-System des Jahres

2021

Sieger in der Kategorie
Variantenreiche Serienfertigung

PSIpenta

 Center for Enterprise Research
enterprise-research.de

PSI 

PSIpenta/MES

AGILES MES FÜR DIE SMARTE PRODUKTION



Die Anforderungen von Kunden und Märkten ändern sich immer schneller und führen zu steigendem Optimierungsbedarf. Die Folge: Fertigende Unternehmen müssen Wertschöpfungsketten und die damit verbundenen Ablaufprozesse in immer kürzerer Zeit anpassen. Gleichzeitig müssen rund um die Uhr eine gleichbleibend qualitativ hochwertige Produktion gewährleistet und die Kosten im Griff behalten werden. Das neue PSpenta/MES ist die Lösung.

Transparenz

Agiles Arbeiten

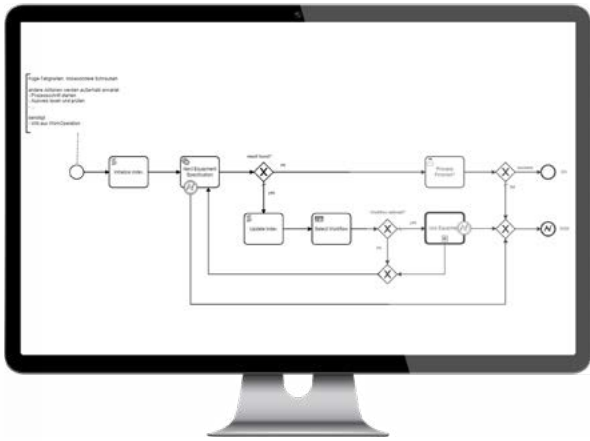
Wandlungsfähigkeit

Durchgängige und an Ihre Bedürfnisse angepasste Prozesse müssen nicht mehr umständlich programmiert werden. Sie modellieren und ändern Ihre Prozesse mit PSpenta/MES ganz einfach selbst und steuern die Ablauflogik so nachvollziehbar und effizient. Profitieren Sie von verbesserter Transparenz und gesteigerter Reaktionsfähigkeit in einem stabilen und zuverlässigen System.

PSIpenta/MES steht für transparente Prozesse, die nicht nur gut dokumentiert und in verständlicher Form nachvollziehbar sind, sondern als integraler Bestandteil der Lösung genau wie von Ihnen gewünscht exekutiert werden. Mit PSpenta/MES legen Sie den Grundstein für agiles Arbeiten und eine neue Art der Zusammenarbeit von Produktion und IT.

DREI PRAXISBEWÄHRTE EINSATZBEISPIELE

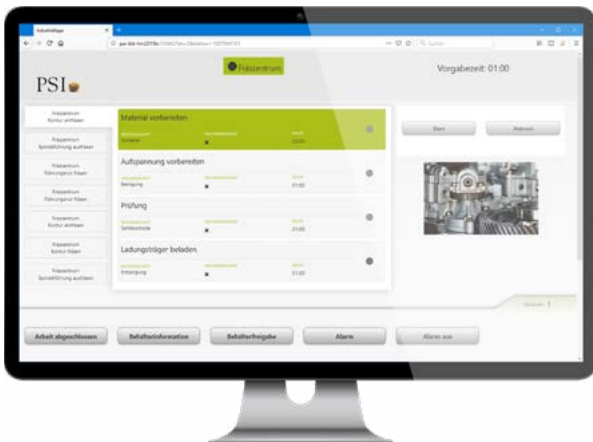
1. Prozessverbesserung - KVP leicht gemacht



Fallbeispiel: Im Rahmen eines KVP-Meetings wird beschlossen, die Liegezeit des Materials vor dem Arbeitsplatz zu erfassen, um diese anschließend zu optimieren. Die eingesetzten IT-Systeme müssen daraufhin angepasst werden. Mit PSIPenta/MES ist die Änderung schnell modelliert, getestet und einsatzfähig. Auch in der Werker-Assistenz, dem Assistenzsystem für Ihre Mitarbeiter in der Fertigung, wird die Änderung direkt sichtbar.

Abbildung: Der in BPMN 2.0 modellierte Ablauf wird um die Erfassung der Ankunftszeit des Materials vor dem Arbeitsplatz erweitert.

2. Qualitätssteigerung durch Werker-Assistenz



Vermeiden Sie Fehler und minimieren Sie Einarbeitungszeiten. PSIPenta/MES stellt Ihren Mitarbeitern zahlreiche Assistenz-Funktionen in Form der Werker-Assistenz an allen Arbeitsplätzen in der Fertigung zur Verfügung – auch mobil!

Abbildung: Die Werker-Assistenz unterstützt Mitarbeiter in der Produktion im Arbeitsablauf inklusive Grafiken und ablaufabhängigen Verfahrensanweisungen.

3. Schnellere Reaktion durch proaktiven Fabrikmonitor



Fehlervermeidung vor Fehlerbehebung: Der Fabrikmonitor für Ihre Fertigung visualisiert Zustände nicht nur, sondern alarmiert Sie regelbasiert und proaktiv bevor Störungen eintreten. So behalten Sie jederzeit Ihre Fertigung im Blick und werden rechtzeitig über Abweichungen informiert. Ihre Instandhaltung kann schneller auf die individuelle Störung reagieren.

Abbildung: Maximale Transparenz in der Fertigung - Der Fabrikmonitor hilft, Fehler frühzeitig zu erkennen.

TECHNOLOGISCHE BASIS

Vorteile einer integrierten Workflow-Engine

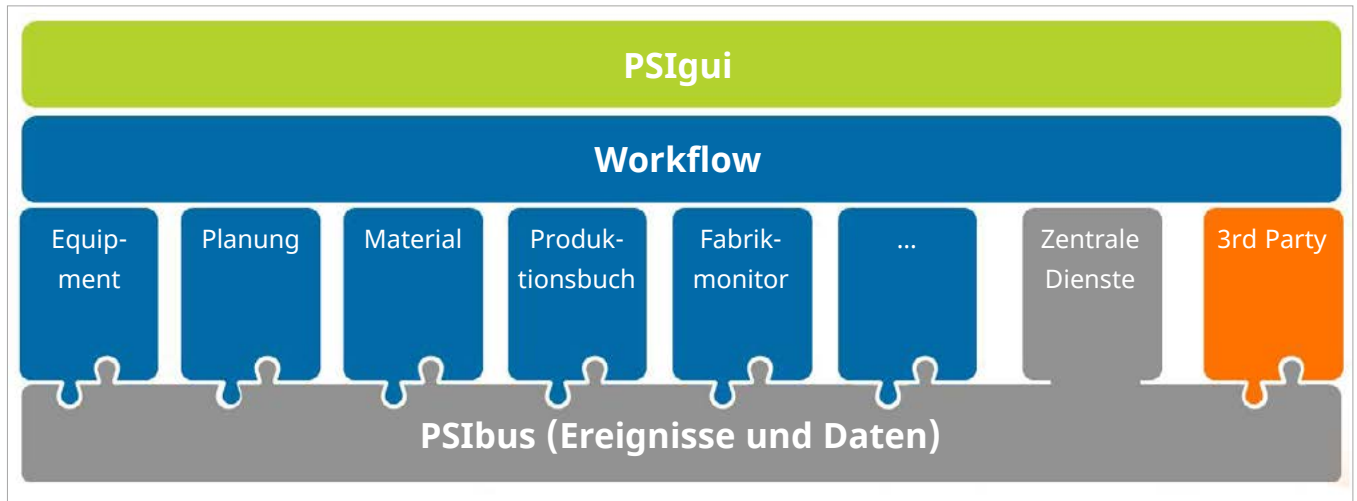


Abbildung: In BPMN 2.0 modellierte Prozesse werden direkt ausgeführt und die Entwicklungszyklen erheblich verkürzt.



Ihre Vorteile

- ✓ Verkürzte Reaktionszeit durch leicht anpassbare Prozesse
- ✓ Erhöhung der Prozessstabilität durch Werker-Assistenz
- ✓ Zuverlässige, standardisierte Kommunikation mit Hardware/Drittsystemen
- ✓ Kostenreduzierung durch optimierte Planung und Steuerung
- ✓ Durchsatzsteigerung durch integrierte Materialflussteuerung
- ✓ Verringerung von Stillstandszeiten und Beständen



„Unsere in **BPMN 2.0** modellierten Prozesse werden direkt ausgeführt, was die Verständigung zwischen Fachabteilungen und Entwicklung erleichtert und die Entwicklungszyklen erheblich verkürzt.“

Stephan Klaas, Produktberater MES

INTELLIGENT PRODUCTION



Die **PSI Automotive & Industry** ist Experte für die intelligente Produktion. Mit unserer ERP + MES Software optimieren wir die Produktion und Prozesse unserer Kunden. Der Markenname PSIpenta steht im deutschen Mittelstand für durchdachte Lösungen, die so nah an den Anforderungen der Branchen sind, wie keine andere. Im Teamwork finden wir die besseren Ideen. Darum kombinieren wir die Kompetenzen unserer Kunden mit unserer eigenen zu einem größeren Ganzen. Wir sind:

- ✓ **Agiler** – Die Steuerung der Abläufe über alle Anwendungen hinweg erfolgt durch Workflows. Ohne Programmierung und extrem schnell können Prozesse an neue Anforderungen angepasst werden.
- ✓ **Näher dran** – Wir teilen die Leidenschaft unserer Kunden für die Produktion. Deswegen kennen wir die Anforderungen genau und gehen den entscheidenden Schritt weiter.
- ✓ **Benutzerfreundlicher** – Mit PSI Click Design kann die Softwareoberfläche von jedem einzelnen Benutzer auf seine individuellen Anforderungen angepasst werden.
- ✓ **Intelligenter** – PSI setzt seit langem erfolgreich robuste Methoden künstlicher Intelligenz in der Industrie ein. Mit Hilfe dieser Industrial Intelligence unterstützen wir Ihre Entscheidungen in komplexen Situationen, erhöhen die Effizienz Ihrer Fertigung und automatisieren Ihre Prozesse.
- ✓ **Offener** – Unsere Plattform für Produktion besticht durch herausragende Integrationsfähigkeit, bietet flexible Services und verbindet die Prozesse über unterschiedlichste Anwendungssoftware hinweg – ganz ohne komplizierte Schnittstellen auf der Basis von modernsten Standards.



PSI Automotive & Industry GmbH

Dircksenstraße 42-44
10178 Berlin
Deutschland
Telefon: +49 800 377 4968 (kostenfrei)
Telefax: +49 30 2801-1042
info@psi-automotive-industry.de
www.psi-automotive-industry.de

Wir sind für Sie da:

München | Marcel-Breuer-Straße 20, 80807
Stuttgart | Meitnerstr. 10, 70563
Essen | Ruhrallee 201, 45136
Aachen | Campus-Boulevard 57, 52074
A - Traun | Langholzstraße 16, 4050
CH - Wil | Säntisstrasse 2, 9500

PSI 