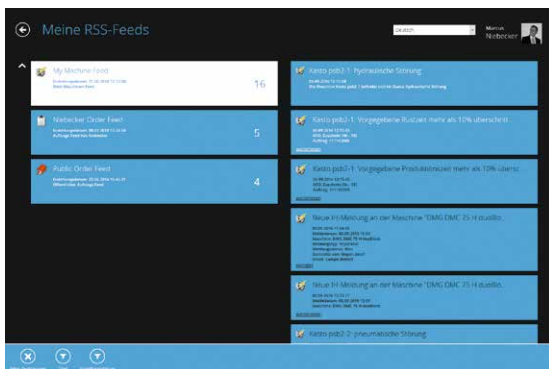




Dynamisches MES-Benachrichtigungssystem

Schnelle und flexible Entscheidungen mit High-Tech MES

Die Generation Y (14 bis 25 Jahre) geht mit gutem Beispiel voran. Sie kann durch konstante Kommunikation via Smartphone und WhatsApp-Gruppen bei unvorhergesehenen Ereignissen schnell, flexibel und dennoch zielgerichtet agieren. Diesen Weg verfolgt auch PROXIA MES im industriellen Shopfloor-Umfeld konsequent: Das dynamische MES-Benachrichtigungssystem versorgt die richtigen Mitarbeiter mit den richtigen Informationen, zur richtigen Zeit, in der richtigen Menge, am richtigen Ort. Diese Informationen ergänzen die klassischen Betriebs- und Maschinendaten. Auf diese Weise versetzen die MES-Module von PROXIA Mitarbeiter in die Lage, ihre Ziele trotz Störungen von innen und außen schneller zu erreichen. Dadurch haben Anwender den Vorteil, auf Verzögerungen im Produktionsprozess schneller zu reagieren und die Auftragsbearbeitung zu beschleunigen.



Die RSS Feeds des PROXIA Monitor.web sorgen für einen kontinuierlichen Kommunikationsfluss zwischen allen Beteiligten eines Produktionsprozesses.

Kosten senken durch konstante Kommunikation

Maschinenbediener werden so zu „Augmented Operators“ (AO). Ein AO ist nicht nur auf seine Maschine fokussiert, sondern hat den gesamten Prozess im Blick. So versorgt er seine Kollegen zeitnah und dynamisch mit relevanten Informationen. Durch PROXIA-Systeme kann selbstständig und eigenverantwortlich in die laufenden Prozesse eingegriffen und zum Teil sogar gesteuert werden. Im Produktionsalltag spart die Flexibilität der Operator ganz massiv Kosten. Verzögerungen durch unvorhergesehene Ereignisse werden durch rasche Behebung minimiert. Der Schlüssel hierzu ist eine klare Zieldefinition und der ständige Kommunikationsfluss zwischen allen Beteiligten. Die benötigte Kommunikationsplattform stellt die MES-Software von PROXIA bereit. Die Kombination Plattform und dynamisches MES-Benachrichtigungssystem ermöglicht vor allem, flexibel und schnell auf konkrete Situationen im Produktionsalltag einzugehen. Damit unterstützt sie Unternehmen, v.a. ihre Termintreue zu verbessern und sich so Wettbewerbsvorteile zu sichern.



Highlights & Nutzen

Dynamisches MES-Benachrichtigungssystem

- Echtzeitkommunikation z.B. der Maschinen- und Betriebsdaten
- Rekonstruktion von Ereignissen aus der Vergangenheit
- Abbildung des aktuellen Ist-Zustands
- Unterstützung von Planern und Produktionsmitarbeitern
- Den gesamten Prozess im Blick behalten
- Flexibles und kontextbezogenes Handeln möglich
- Einsparung von Zeit und Kosten



Beschleunigt Produktionsprozesse und sorgt für mehr Flexibilität: Das dynamische Benachrichtigungssystem von PROXIA.

PROXIA. Weltweit

PROXIA Software AG

Zentrale Deutschland

Anzinger Str. 5
D-85560 Ebersberg
Telefon: +49 (0) 8092 23 23 0
Telefax: +49 (0) 8092 23 23 300
E-Mail: info@proxia.com

Geschäftsstelle Süd-West

Mollenbachstr. 37
D-71229 Leonberg
Telefon: +49 (0) 7152 33 119 0
Telefax: +49 (0) 7152 33 119 11
E-Mail: info@proxia.com

Geschäftsstelle West

Gottlieb-Daimler-Str. 2
D-59439 Holzwickede/Dortmund
Telefon: +49 (0) 2301 29 79 0
Telefax: +49 (0) 2301 29 79 100
E-Mail: info@proxia.com

Zentrale Österreich

Abelstraße 12
A-4082 Aschach/Donau
Telefon: +43 (0) 123 64461 0
Telefax: +43 (0) 123 64461 20
E-Mail: info@proxia.com

Zentrale Schweiz

Eichweid 5
CH-6203 Sempach Station
Telefon: +41 (0) 62 748 10 00
Telefax: +41 (0) 62 748 10 09
E-Mail: info@proxia.com

Zentrale Frankreich

11 rue de la Haye
F-67300 Schiltigheim
Telefon: +33 (0) 388 18 54 10
Telefax: +33 (0) 388 81 92 77
E-Mail: info@proxia.com

Zentrale Nordamerika

10130 Perimeter Parkway,
Suite 230, Charlotte, NC 28216
Telefon: +1 704 315 8958
Telefax: +1 704 992 1712
E-Mail: info@proxia.com

Zentrale Tschechien

Chlumecká 1539/7
CZ-198 00 Praha-Kyje
Telefon: +420 281 86 21 79
Telefax: +420 281 86 21 86
E-Mail: info@proxia.com

Zentrale Polen

ul. Barona 30 lok.324
PL -43-100 Tychy
Telefon: +48 32 700 90 35, 700 90 35
Telefax: +48 32 720 25 54
E-Mail: info@proxia.com

