

OEE-Toolkit

Die ideale Software zur Analyse der Maschineneffektivität!

Senken Sie Ihre Kosten, steigern Sie Ihre Effektivität

Die OEE-Toolkit-Software liefert sowohl Bedienern als dem Management wesentliche und präzise Informationen in Form von aussagekräftigen Berichten. Der Vorteil des OEE-Toolkits ist seine Fähigkeit, Verluste schnell zu berichten und die Auswirkung auf die tägliche Produktion zu visualisieren. Mit dem Toolkit verfügt Ihr Produktionsteam über die Möglichkeit, verborgene Kapazitäten zu entdecken und zu nutzen. Ohne härter oder länger arbeiten zu müssen, können Sie mit denselben Anlagen Ihre Produktion verdoppeln, zur Hälfte der Kosten, oder Ihre Kapazität zu niedrigeren Kosten aufrechterhalten.

Das OEE-Toolkit bietet Ihrem Produktionsteam ein leistungsstarkes Instrument zur Analyse verborgener Produktionskapazität. Die Overall Equipment Effectiveness (Gesamtanlageneffektivität, OEE) bietet einen Einblick in das verborgene Potential der Maschine. Das OEE-Toolkit ermöglicht die einfache Erfassung, Verarbeitung und Analyse von Daten, sodass Ihnen direkte Anhaltspunkte zur Optimierung geliefert werden. OEE ist für Programme wie Lean Manufacturing, Total Productive Maintenance und Six Sigma ein wichtiges Werkzeug.

Der erste Schritt zur Weltklasseleistung

Die Daten können manuell, halbautomatisch und vollautomatisch gesammelt werden. Die Automatisierungsstufe hängt vom Unternehmen und der Art der sonstigen vorhandenen Systeme ab. Das OEE-Toolkit kann innerhalb von nur 24 Stunden implementiert und betriebsbereit sein.

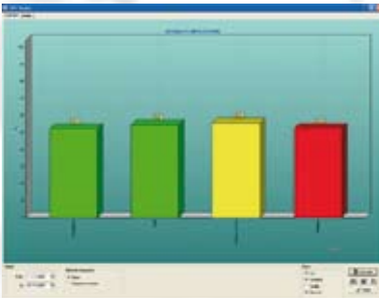
Wichtigste Eigenschaften des OEE-Toolkits:

- in lediglich 24 Stunden voll implementiert
- mehrere Datenerfassungsmethoden
- Produktionsverluste sind sofort sichtbar
- detaillierte Diagramme und Berichte
- in mehreren Sprachen verfügbar
- einfache Installation auf dem Netzwerk oder PC.

Besuchen Sie bitte www.oheetoolkit.com für weitere Informationen



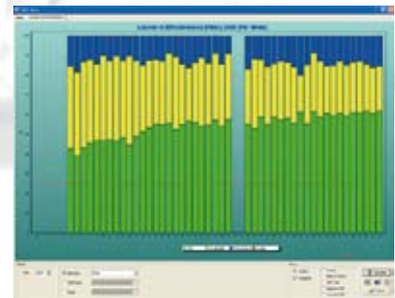
Diese sind einige unserer Visualisierungen:



Überblick über sämtliche Maschinen



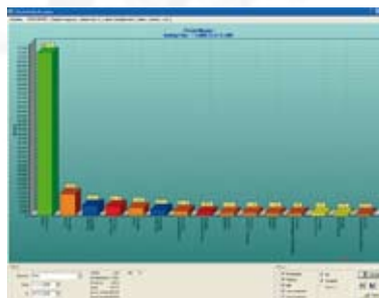
OEE der Maschinen



OEE Entwicklung



Verborgene Verluste



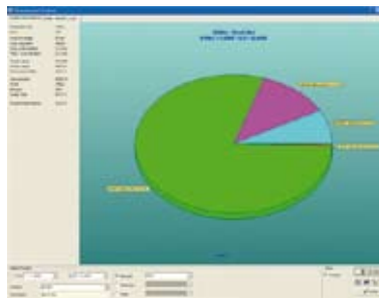
Pareto aller Tätigkeiten



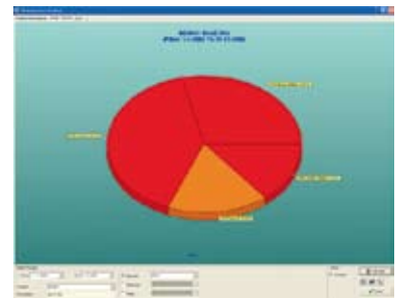
Mittlere Dauer für...



Tätigkeitstrend



Wirkungsgrad des Produkts



Übersicht über Ausschuss und Nacharbeit