

MAINTENANCE

In Fertigung und Produktion übernehmen immer mehr Maschinen Teilaspekte der Wertschöpfung und bewältigen im Verbund stetig komplexere Aufgaben. Umso wichtiger ist eine verlässliche Funktionsweise, eine beständige Betriebssicherheit und langfristig planbare Produktionsprozesse. Eine zuverlässige Instandhaltung ist für die Erreichung dieser Betriebsziele unentbehrlich und kann dabei helfen Unterbrechungen im Betriebsablauf, und damit einen Produktionsstillstand, zu minimieren. Eine vorausschauende Planung von Wartungsarbeiten unterstützt die Langlebigkeit von Produktionsmitteln und trägt so zum Werterhalt bei. Anlagen bleiben länger funktionsfähig und die Sicherheit für das Personal wird gewährleistet.

Erweiterungsmodul: Maintenance

Die Erfassung von Störungen und deren Analyse ist nun direkt am Board möglich und erleichtert die Identifikation von Schwachstellen. Beauftragen Sie eine einmalige Instandhaltung von Mängeln oder entwickeln Sie einen Wartungsplan zur Vermeidung von Produktionsunterbrechungen in der Zukunft.

AUF EINEN BLICK

Release: 2022

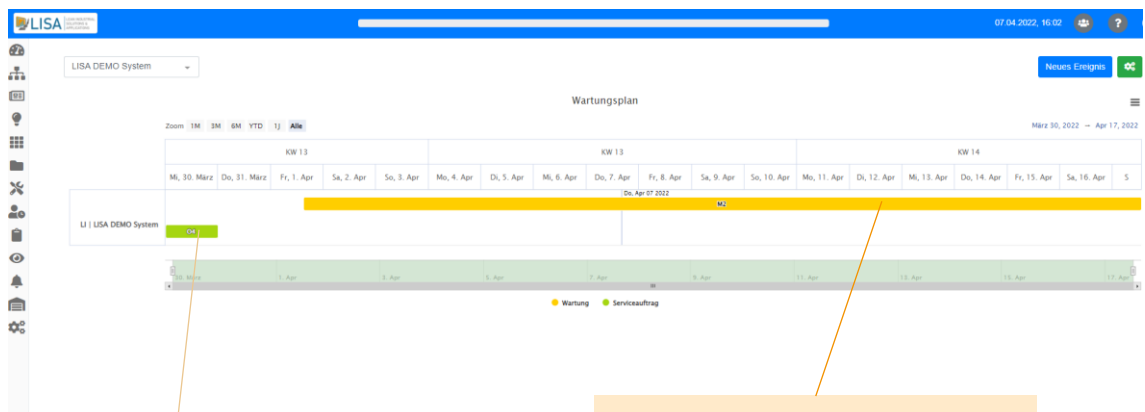
Vorrausschauende Wartungsplanung innerhalb von LISA:
Frühzeitiges Erkennen und Beseitigen von Mängeln.

Analyse von Schwachstellen:
Wo treten welche Mängel vermehrt auf und wie kann ihnen langfristig entgegengewirkt werden.

Effizienter Betriebsablauf:
Weniger Unterbrechungen bedeutet weniger Produktionsstillstand und folglich mehr Gewinn am Monatsende.

Erhöhung der Betriebssicherheit:
Weniger Unfälle führen zu einem niedrigeren Risiko für das Personal und einer höheren Mitarbeiterzufriedenheit.

Stand: April 2023



Erfassung von Störungen

Anlage von Wartungsplänen

*Anwendungsbeispiel

Kontakt: Bastian Frisch | info@frisch-solutions.com | +49 170 223 9598