

Werkstoffe

in der Fertigung seit 58 Jahren

DIE FERTIGUNGSWELT VON MORGEN



**Die Messleistung
eines dynamischen
Differenzkalorimeters
qualifizieren**

Thema: Wartungsmanagement

Digitale Funktionen statt Zettel-Chaos: Wartungsmanagement ein Muss in der industriellen Fertigung

Die Prüfung von Maschinen, Geräten und Werkzeugen in der Fertigung ist ein zentrales Thema für die Fertigungsindustrie. Anforderungen hierfür werden durch Gesetze und Verordnungen geregelt. Die Wartungs- und Prüfvorschriften sind für Maschinen und Geräte unterschiedlich. Darüber hinaus sind Wartungen und Prüfungen rechtssicher zu dokumentieren.

Software für das Wartungsmanagement

Wie lange benötigen Sie, um einen Vorgang wie eine Wartung, Reparatur oder Instandhaltung zu dokumentieren? Sparen Sie Zeit & Nerven mit einer digitalen Wartungsdokumentation. Eine Wartungssoftware deckt alle Aspekte der Betriebsmittelwartung vollumfänglich ab. Das Tool liefert eine exakte Übersicht über ausgeführte und anstehende Prüfungen.

Mit dem Wartungsplaner Maschinensicherheit erhöhen

Wenn Maschinen während der Fertigung ausfallen, können dem Unternehmer hohe Kosten entstehen. Ein entsprechendes Instandhaltungskonzept hilft dieses Risiko zu minimieren. Die Wartung und Instandhaltung von Geräten, Werkzeugen, Maschinen und technischen Anlagen zielt grundsätzlich darauf ab, die Betriebssicherheit zu erhöhen und die Funktionstüchtigkeit langfristig zu erhalten.



Nur keinen Wartungstermin verpassen

Dies setzt ein professionelles Prüf- und Wartungsmanagement voraus. Hierbei müssen die Prüf- und Wartungstermine ständig im Blick behalten werden. Mit dem Wartungsplaner stellt dies zukünftig kein Problem mehr dar.

Mit einem entsprechenden Repertoire an Kalenderfunktionen können alle anstehenden Aufgaben einfach geplant werden. Das Instandhaltungsteam aber auch Externe können mit dem Tool über anstehende Termine wie Prüfungen, Wartungen, Reparaturen automatisch per E-Mail benachrichtigt sowie erinnert werden.

Der Wartungsplaner kann aber noch sehr viel mehr

Auf dem Weg zur lückenlosen Komplettdigitalisierung hat die Hoppe Unternehmensberatung eine maßgeschneiderte mobile Wartungsplaner-App für iPhone- oder Android-Geräte entwickelt. Hierdurch wird das Wartungsmanagement noch effizienter. Die Vereinfachung der Abläufe per App erleichtert dem Instand-

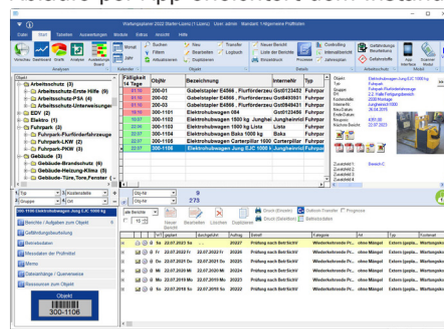
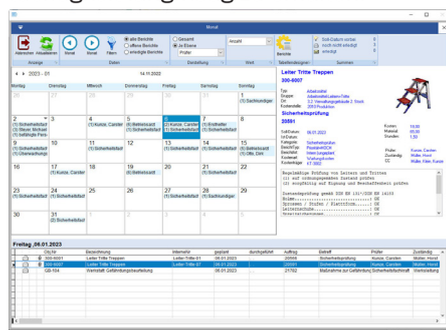
haltungsteam die Arbeit vor Ort spürbar. Ein Klick genügt um den Status des Prüfobjektes zu checken und entsprechend anzupassen. Der hieraus entstehende Zeitgewinn ist enorm.

Das Ersatzteilmanagement im Rahmen der Werkzeug- und Gerätemanagement ist ein weiteres Highlight des Programms. Die Ressourcen zu den einzelnen Prüf- und Wartungsobjekten lassen sich hierdurch sehr transparent verwalten. Das Tool gewährleistet eine effektive Ressourcenplanung und Bestandsführung im Rahmen der Objektverwaltung. Last but not least enthält der Wartungsplaner viele diverse Möglichkeiten den gesamten Prüf- und Wartungsprozess in unterschiedlichsten Formen zeitlich und kostenmäßig auszuwerten und entsprechende Reports zu erstellen.

Fazit

Die intuitive Benutzeroberfläche des Wartungsplaners sorgt für eine schnelle und effiziente Organisation der anstehenden Prüf- und Wartungsarbeiten. Die klassische Zettelwirtschaft mit losen Blättern hat damit ausgedient und der Stift gehört der analogen Vergangenheit an.

<https://www.wartungsplaner.de/>



Ulrich Hoppe
Senior Consultant
HOPPE
UNTERNEHMENS-
BERATUNG

Autor: Thomas Meiler,
freier Journalist für Word-
finder PR