

Sonderausgabe
Tarifverträge

FEHR

Fachverband
Elektro- und Informationstechnik
Hessen/Rheinland-Pfalz



Ausgabe 04/21

UNTERNEHMER News

Mitgliederzeitschrift – Fachverband Elektro- und Informationstechnik Hessen/Rheinland-Pfalz



Hier scannen und die
Unternehmer News als
E-Paper durchblättern

Alle relevanten Tarifverträge

Neuer Entgelt-Tarifvertrag | 20

Musterberechnung zu
Sonderzahlung und Urlaubsgeld | 28

Stichwortverzeichnis | 58



So kommen KMU zur optimalen Software für die Instandhaltung

» Wozu dient ein Wartungsplaner/ Instandhaltungssoftware?

Aufgaben, wie beispielsweise die Wartungsplanung, Ersatzteilmanagement, Verfolgung der Prüftermine und Instandhaltungsmanagement die aufwendig verwaltet wurden, werden nun von der Software übernommen. Wichtige Daten sind dort bereits hinterlegt und immer auf dem aktuellen Stand. Alle Mitarbeiter greifen auf die gleiche Datenbank zu. Die interne Kommunikation wird somit wesentlich erleichtert. Zudem hat ein Wartungsplaner als Instandhaltungssoftware die Aufgabe, schnell Auskunft über wichtige Kennzahlen zu geben und diese übersichtlich auszuwerten.

» Ein Wartungsplaner ist in der Lage, sämtliche in der Instandhaltung geforderte Aktivitäten abzubilden.

Die Software befasst sich nicht nur mit der Planung von Wartungen sondern bildet auch organisatorische Aufgaben, die in der Instandhaltung, Produktion oder auch im Arbeitsschutz und der Arbeitssicherheit erforderlich sind, ab. Instandhaltungsrelevante Funktionen wie z. B. Störmeldungen, Fehlermeldungen und Stillstandzeiten verstehen wir als Kernbestandteile der Software. Eine reine Instandhaltungssoftware konzentriert sich mehr auf die Arbeitsbeitragsanlagen. Im HOPPEWartungsplaner werden neben den Wartungen auch die Instandhaltungsarbeiten, Inspektionen, Umbauten, Reparaturen und Störungen erfasst.

» Auch andere Betriebsmittel wie „Leitern und Tritte“, „Türe Tore und Fenster“ können erfasst werden.

Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit sind Schwerpunkte im Wartungsplaner. Auch die Tätigkeiten im Gebäudemanagement, Brandschutz, Fuhrpark, Stapler und Flurförderfahrzeuge werden protokolliert. Somit verfügt der Wartungsplaner über eine Rundumversorgung aller Betriebsmittel und konzentriert sich nicht nur auf die Maschinen und Anlagen.

» Vereinheitlichen Sie Ihre Prozesse

Treffen Sie proaktiv Entscheidungen auf Grundlage prädiktiver Analysen und optimieren Sie so Prozesse zur Abwicklung der Wartungsabwicklung, Instandhaltungsverwaltung und Prüfterminsteuerung. Sorgen Sie für die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen mithilfe einer Dokumentation aller relevanten Daten zur Berichterstellung.

» Welche Funktionen und Module sollte ein Wartungsplaner/Instandhaltungssoftware haben?

Eine Software muss in der Lage sein, die Anforderungen und Bedürfnisse, durch verschiedene Module abzubilden und somit zu unterstützen. Es werden Daten gesammelt, übersichtlich und einheitlich dargestellt. Die benötigten Module unterscheiden sich je nach Branchenausrichtung und Unternehmensgröße,



Zum Standard gehören:

- Erfassung der Geräte, Anlagen, Maschinen oder andere Betriebsmittel
- Terminierung Planung von Wartungen und Instandhaltung
- Abbildung organisatorischer Aufgaben, die in der Instandhaltung und Produktion erforderlich sind
- Instandhaltungsrelevante Funktionen wie z. B. Störmeldungen, Fehlermeldungen, Stillstandzeiten
- Analysen und Kennzahlen

» Wie und wo finde ich den passende Wartungsplaner/ Instandhaltungssoftware für mein Unternehmen?

Um ein passendes System für Ihr Unternehmen zu finden, sollten Sie im Vorfeld klare Vorstellungen haben, was genau Sie suchen.

- Welche Ziele hat Ihr Unternehmen?
- Welche Problemstellungen sollen gelöst werden?
- Welche Verbesserung wird erwartet?
- Welche bisher unberücksichtigten Potentiale sollen genutzt werden?

» Welche Instandhaltungssoftware ist die Beste?

Die Frage, welche Instandhaltungssoftware die Beste ist, kann nicht pauschal beantwortet werden. Jedes Unternehmen hat verschiedene Ansprüche und Anforderungen, zudem hat jeder Anbieter eine andere Zielgruppe, auf welche die Instandhaltungssoftware ausgerichtet ist, um diese Anforderungen bestmöglich zu erfüllen. Die Flexibilität und Anpassbarkeit der Lösung ist also das A und O bei der Auswahl! Setzen Sie auf ein System, mit dem Sie alle Bereiche Ihres Unternehmens managen. Ein effizientes System für eine kostengünstige Verwaltung Ihrer Wartungstermine.

Quelle: Hoppe Unternehmensberatung

» Mehr Informationen zum Hoppe-Wartungsplaner:
Telefon: 06104 / 65 32 7
www.wartungsplaner.de