

der gemeinderat

Das unabhängige Magazin für die kommunale Praxis

www.treffpunkt-kommune.de

Energie für morgen

KOMMUNEN AUF DEM WEG ZUR WÄRMEWENDE



STÄDTEBAU

Wie Heidelberg ein
Quartier entwickelt



SMART CITY

Geestland ist das
intelligente Dorf



EXTRA
TOP STUDIENFÜHRER



der gemeinderat

Das unabhängige Magazin für die kommunale Praxis

www.treffpunkt-kommune.de

2024

Prüftermine verwalten mit Wartungsplaner

Kommunen und Stadtverwaltungen sind gesetzlich verpflichtet, Arbeitsmittel regelmäßig zu prüfen, um einen durchgängig hohen Arbeitsschutz gewährleisten zu können. Mit einem Wartungsplaner erhalten sie eine praktische Hilfestellung für den Betriebsalltag.

Verpasste Fristen können im schlimmsten Fall zu fehlendem Versicherungsschutz bei Arbeitsunfällen führen, die wegen ungeprüfter Betriebsmittel entstanden sind. Hier einen Überblick zu behalten, ist gar nicht so einfach: Denn zu den Vor-



Arbeitsmittel müssen regelmäßig geprüft werden – ein digitaler Wartungsplaner gibt Sicherheit.

schriften für die Überprüfung von Arbeits- und Betriebsmittel kommen unterschiedlichste Prüfintervalle und weitere Anforderungen an die so wichtige Dokumentation.

Kommunen können diesen Aufwand mit einem Software-Tool schnell, rechtssicher und effizient bewältigen: Der Wartungsplaner der Unternehmensberatung Hoppe deckt sämtliche Aspekte im Rahmen der Betriebsmittelwartung ab. Im integrierten Kalender können die Aufgaben direkt geplant, in Prüfberichten können Wartungsaufträge generiert werden. Die wichtigsten Prüftermine sind bereits hinterlegt. Weitere relevante Daten werden einfach hinzugefügt – mit wenigen Klicks können Dokumente erstellt werden.

Die drei entscheidenden Säulen im Prüffristenmanagement sind Planung, Dokumentation und Überblick. So können Verantwortliche Prüfungen von Maschinen, Anlagen und Betriebsmitteln strukturiert planen, durchführen und dokumentieren. Damit wird nicht nur sichergestellt, dass gesetzliche Anforderungen erfüllt werden, sondern auch, dass der funktionsfähige Zustand von technischen Systemen, Anlagen und Maschinen erhalten bleibt. Die regelmäßige Wartung

verringert den Maschinenausfall und senkt Instandhaltungs- sowie Wartungskosten. Das papierlose Prüffristenmanagement bietet Vorteile gegenüber traditionellen Methoden.

Der Einsatz eines digitalen Wartungsplaners beginnt mit der Erfassung aller prüfpflichtigen Betriebsmittel mit ihren Zyklen. Es folgt das Festlegen der Prüf- und Wartungstermine, und die Auswertungen mithilfe der Aufgabenlisten oder der E-Mail-Erinnerung stehen an. Schließlich werden Prüfungen, Inspektionen und Servicetermine organisiert und dokumentiert. Der Prüfbericht wird erledigt und das Prüfprotokoll angehängt. Am Ende erfolgt die automatische Generierung einer Wiederholungsprüfung.

HOPPE Unternehmensberatung

Beratung für Informationsmanagement

Seligenstädter Grund 8

63150 Heusenstamm

Tel. 06104 65327

E-Mail: info@hoppe-net.de

www.hoppe-net.de, www.wartungsplaner.de
