

baustoff

PARTNER

DAS FACHMAGAZIN FÜR DAS BAUHANDWERK



TOP-THEMA

Bodenbeläge &
Aufbau

IM BLICKPUNKT

Decora / Ewifoam:
Bodenallrounder aus Polen

MEISTERWERKE

Alltagstauglich &
ressourcenschonend

UZIN UTZ

Neuer Markenauftritt
zum 111-jährigen
Jubiläum



Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung

Management der Prüfpflichten digitalisieren und automatisieren

Bauunternehmen brauchen den Überblick über ihre Betriebsmittel, um Ausfallzeiten zu vermeiden und die Arbeitssicherheit zu gewährleisten. Doch die Arbeitsschutzregelungen und gesetzlichen Prüfrichtlinien sind streng. Die Anforderungen und damit die Kosten steigen. Mit der Software Wartungsplaner der HOPPE Unternehmensberatung können Bauunternehmen ihr Wartungsmanagement schnell und einfach digitalisieren und so ihren Pflichten vollumfänglich nachkommen.

Die Liste der überwachungsbedürftigen Betriebsmittel in Bauunternehmen ist lang. Neben Maschinen und Werkzeugen auch Druckbehälter, Einsatzfahrzeuge sowie Leitern und Tritte – denn jeder dritte Absturzunfall führt zur Arbeitsunfähigkeit. Die Prüfung von Leitern regelt z.B. die Betriebssicherheitsverord-

nung (BetrSichV), für elektrische Anlagen und Geräte gelten die Vorgaben der Unfallverhütungsvorschrift der Berufsgenossenschaften (DGUV Vorschrift 3) und jene des Verbands der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE).

Wie oft ein Betriebsmittel gewartet werden muss, hängt vom Alter, dem Gebrauch und der Art ab. Laut Betriebssicherheitsverordnung ist die wiederkehrende Prüfung von Maschinen und Anlagen zwingend notwendig, wenn Arbeitsmittel Einflüssen ausgesetzt sind, die Schäden verursachen und damit zu Gefährdungen der Beschäftigten führen. Arbeitsschutzverordnungen konkretisieren das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), etwa zu Arbeitsstättengestaltung, Arbeitsmitteleinsatz, Lärmschutz oder Gefahrstoffen. Fehlerquellen bei der Wartung liegen oft in der nicht eindeutigen Definierung der Prüfungen, welche Teile sie betreffen sowie bei nicht bestimmten Fristen: Die Einhaltung der unterschiedlichen Prüffristen und Intervalle ist eine Herausforderung – und ebenso die rechtskonforme Dokumentation.

Oft sind die Zuständigkeiten nicht klar: Unternehmen setzen handschriftliche Listen, Excel-Tabellen oder eigenentwickelte Datenbanken ein, mit denen sich Prüfungen und Betriebsanweisungen weder effizient noch rechtssicher dokumentieren lassen.

Werden Prüffristen versäumt, fallen Bußgelder an und im Worst Case haften bei Personenschäden weder Versicherungen noch springen Berufsgenossenschaften ein: Nur wenn alle Betriebsmittel vollständig in korrekten Intervallen geprüft werden, ist der Unternehmer bei Arbeitsunfällen geschützt.

Mit dem Wartungsplaner die Betriebsmittelprüfungen automatisieren

Mit dem Wartungsplaner von Hoppe werden alle Aspekte einer Betriebsmittelwartung abgedeckt. Alle Betriebsmittel, ihre Wartungsfristen und -vorschriften können mit wenigen Klicks kontrolliert werden. Wichtige Instandhaltungskennzahlen werden grafisch aufbereitet und können in verschiedenen Formaten importiert und exportiert werden. Der integrierte Kalender zeigt, wann welche Prüfungen durchgeführt werden müssen und die Erinnerungsfunktion garantiert, dass kein Termin verpasst wird. Der Instandhalter kann während der Prüfung am mobilen Endgerät in der Software Notizen machen, Fotos oder Videos anhängen. Die Ergebnisse werden vollständig und papierlos im System dokumentiert. In den Prüfberichten können wiederum neue Wartungsaufträge generiert werden.

Elektroprüfung gemäß DGUV Vorschrift 3 dokumentieren

Wartungsplaner Software importiert die Messergebnisse der Elektroprüfungen.

Elektrische Anlagen und Geräte sind in jedem Büro oder Handwerksbetrieb vorhanden. Damit von ihnen keine Gefahr ausgeht, müssen sie in gesetzlich festgelegten Abständen auf ihre Sicherheit hin überprüft werden. Hier den Überblick zu behalten, ist nicht so einfach.

HOPPE

Unternehmensberatung

Hoppe
Unternehmensberatung
63150 Heusenstamm
Telefon 06104/65327

info@Hoppe-net.de
www.hoppe-net.de

Mobile Erfassung mit der Arbeitsschutz-APP

Für ein optimales Arbeiten bietet Hoppe eine Ergänzung auf mobilen Endgeräten.

Die mobile App »Prüfungen im Arbeitsschutz« ist eine praxisgerechte Anwendung für iPhone, iPad oder das Android Gerät. Erfassen Sie mobil die Prüfung, den Prüfbericht und die Wartung. Ebenso geeignet für Mängelberichte sowie Störungen von Arbeits- und Betriebsmitteln.

Gefährdungsbeurteilungen bequem erstellen

Der Wartungsplaner/Wartungsmanager entspricht den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften für das Prüffristenmanagement. Er erleichtert zudem die Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen. Regelmäßige Updates stellen sicher, dass die Lösung immer auf dem neusten Stand ist, alle Bedürfnisse abdeckt und intuitiv zu bedienen ist.

Arbeitsaufwand minimieren: Bauunternehmen erhalten den Überblick über ihr Wartungsmanagement

Rechtskonforme Protokolle veranschaulichen Prüfern bei Audits, dass Wartungen korrekt stattgefunden haben und dass genug getan wurde, um Arbeitsunfälle zu verhindern. Da die Ergebnisse zentral im System hinterlegt sind, haben alle Zuständigen jederzeit Zugriff auf relevante Informationen. Diese Transparenz hilft auch dabei, Arbeitsprozesse zu optimieren. Schließlich ist so ersichtlich, wo sich Mängel häufen und was die Fehlerbehebung erleichtern kann. Eine regelmäßige Wartung verringert Ausfälle und senkt Instandhaltungs- und Wartungskosten.

Eine kostenlose Wartungsplaner Testversion kann direkt ausprobiert werden.

Kostenlose Demo-CD und weitere Informationen:
www.wartungsplaner.de



Informationen zum Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung

Die Hoppe Unternehmensberatung gehört zu den bekanntesten deutschen Anbietern von Instandhaltungslösungen. Mehr als 25 Jahre Erfahrung stecken in der modernen Software für Wartungen.

Der Wartungsplaner von Hoppe ist bei mehr als 5.900 Firmen (über 39.000 Anwender) erfolgreich im Einsatz.

Internet: <https://www.Wartungsplaner.de>
Telefon: 06104/65 32 7

Hinweis:

Der Wartungsplaner wurde mit den Innovationspreis »Best of IT« der Initiative Mittelstand ausgezeichnet. Weiterhin wurde die Software mit dem Industriepreis prämiert.