

# baustoff PARTNER

DAS FACHMAGAZIN FÜR DAS BAUHANDWERK

## TOP-THEMA

Türen & Tore -  
Design & Technik

## IM BLICKPUNKT

Project Floors  
Fokus auf LVT-Beläge

## BOSCH POWER TOOLS

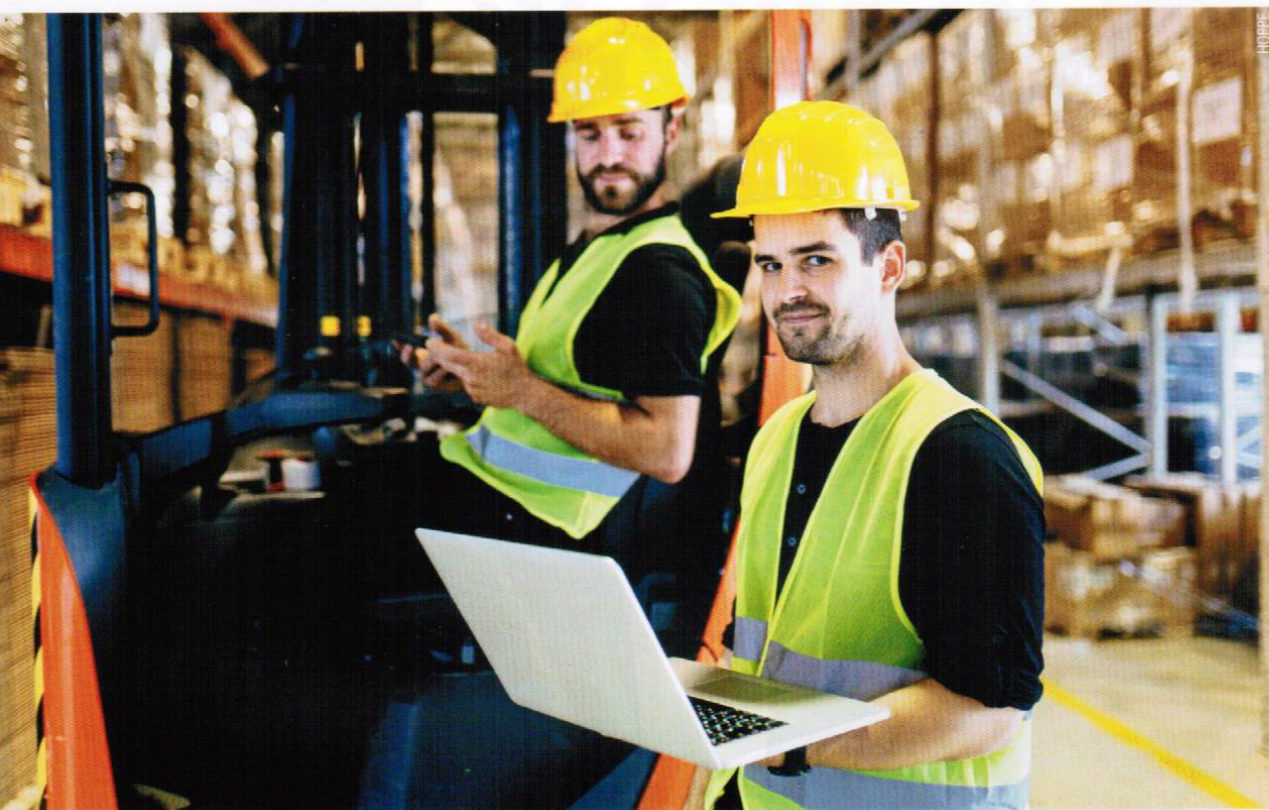
Digitales Live-Event  
für Profi-Handwerker

## PAJARITO

Neue Putz- und  
Glättespachtel  
für Maler

Seite 71





Prüfpflichten einzuhalten ist wichtig, um bei Unfällen oder Schäden nicht auf den Kosten sitzen zu bleiben.

## Beim Wartungsmanagement auf die richtigen Tools setzen

### HOPPE

Der Software-Wartungsplaner von der Hoppe Unternehmensberatung unterstützt Unternehmen bei der Gewährleistung aller Arbeitsschutzmaßnahmen. Das Tool schafft Transparenz und Sicherheit für alle Pflichten bei Baumaschinen und Baugeräten – von der Wartung bis zur Dokumentation.

Sichere Arbeitsbedingungen in Unternehmen werden vom Gesetzgeber gefordert, bestimmt und geregelt – rechtliche Grundlagen sind u.a. das Arbeitsschutzgesetz, das Produktsicherheitsgesetz oder die Betriebs-sicherheitsverordnung. Für Unternehmen bedeutet das umfangreiche Prüfpflichten sämtlicher Betriebsgegenstände mit verschiedensten Auflagen wie Art der Prüfung, ihre Intervalle und die Dokumentation. Da dies händisch kaum zu bewältigen ist, hat Hoppe einen Software Wartungsplaner entwickelt, der die Umsetzung der Prüfpflichten erleichtert und damit einen Beitrag zur Rechtssicherheit leisten soll.

Angesichts der Fülle der gesetzlichen Vorgaben ist es nicht leicht, die diversen Prüfvorschriften und -zeiträume der einzelnen Geräte, Maschinen und Arbeitsmittel auf dem Schirm zu haben. Zumal die Arbeitsschutzregelungen nahezu sämtliche Betriebsmittel umfassen – nicht nur Produktionsanlagen, sondern auch Türen, Fenster, Leitern und Regale. Die Prüfung von Leitern regelt die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), jene von Regalen die berufsgenossenschaftlichen Regeln (BGR) 234 und die DIN EN 15635. Eine weitere Herausforderung sind

elektrische Anlagen und Geräte. Die Unfallverhütungsvorschrift der Berufsgenossenschaften (DGUV Vorschrift 3) verlangt, dass diese in regelmäßigen Abständen auf ihre fehlerfreie Funktionalität überprüft werden. Auch die Vorschriften des Verbands der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) greifen – sie gelten für alle Geräte mit Stecker, von der Kaffeemaschine bis zum Drucker, von der Kabeltrommel bis zur Bohrmaschine. Hinzu kommen unterschiedliche Prüfintervalle abhängig vom Arbeitsmitteltyp, die auch wieder für die gesamte Breite der Betriebsmittel gelten.

### Wartung und rechtskonforme Dokumentation

Neben der Kenntnis über die verpflichtenden Wartungen und ihren Abständen und richtigem Zeitpunkt, stellt die rechtskonforme Dokumentation der Untersuchungen eine weitere Hürde dar. Auch hier regeln konkrete Vorschriften die Vorgaben, nach denen die Wartungen erfolgen müssen und wer sie abnimmt. Mit einem Protokoll, aus dem exakt hervorgeht, wann und mit welchem Ergebnis die Fachkundeprüfung stattgefunden hat, können Unternehmen im Schadensfall

nachweisen, dass sie sich nichts haben zuschulden kommen lassen.

Das Problem bei Schadensfällen und Unfällen: Sind Unternehmen ihren Prüfpflichten nicht nachgekommen oder fehlt die korrekte Dokumentation, bleiben sie auf den Kosten sitzen und müssen im schlechtesten Fall haften, weil Versicherungen die Haftung dann nicht mehr übernehmen und Berufsgenossenschaften die Leistung verweigern.

### Prüfungen planen, durchführen und dokumentieren

Unternehmen müssen also einen Weg finden, um den Vorschriften für die Wartung, Über-

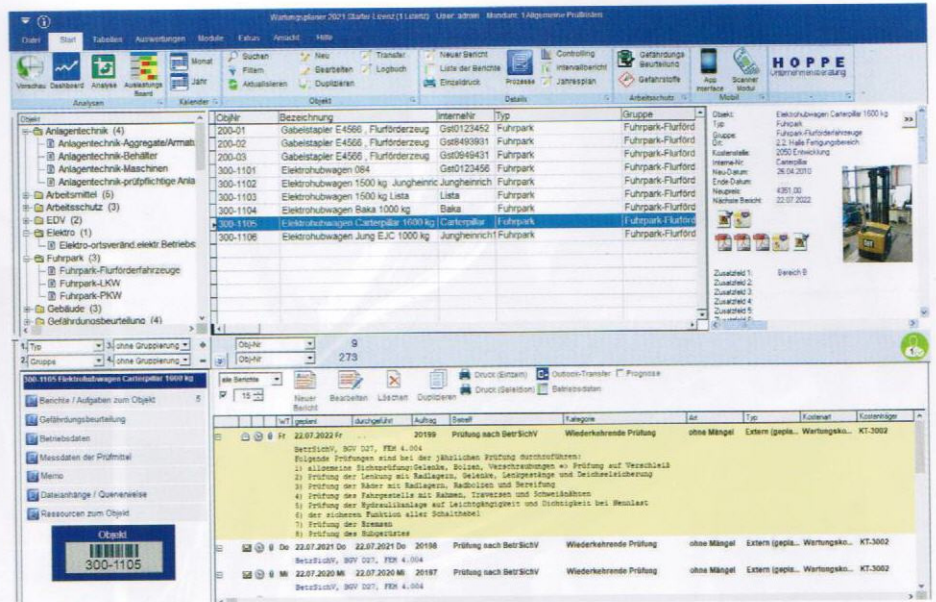
## WISSENSWERTES...



Die Hoppe Unternehmensberatung gehört nach eigenen Angaben zu den bekanntesten deutschen Anbietern von Instandhaltungslösungen. Mehr als 25 Jahre Erfahrung stecken in der modernen Software für Wartungen. Laut Hoppe ist der Wartungsplaner aktuell bei mehr als 5 900 Firmen (über 39 000 Anwender) im Einsatz. Der Wartungsplaner wurde u. a. mit dem Innovationspreis »Best of IT« der Initiative Mittelstand ausgezeichnet.



prüfung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen, Prüfintervalle und den Anforderungen an die Dokumentation gerecht zu werden. Oft werden dafür handschriftliche Listen, Excel-Sheets oder eigenentwickelte Datenbanken eingesetzt, was Probleme bei der Dokumentation verursacht und zu Fehlern führen kann. Nach Ansicht der Hoppe Unternehmensberatung ist ein Tool wie der **Wartungsplaner** besser, das auf die Betriebsmittelwartung zugeschnitten ist und über sämtliche Wartungs- und Instandhaltungsvorschriften sowie einen Kalender zur Planung verfügt. Er enthält u. a. eine Funktion, mit der in Prüfberichten entsprechende Prüfgegenstände und die relevanten Objektdaten. Zusätzlich können weitere Daten wie Bilder hinterlegt werden. Der **Wartungsplaner** der Hoppe Unternehmensberatung ist zum Beispiel in den Klassifikationen **Wartung**, **Prüfung**, **Reparatur**, **Instandsetzung** sowie **Prüftermin** und **Unterweisung** unterteilt. Wichtige Instandhaltungskennzahlen werden grafisch aufbereitet und können in verschiedenen Formaten im- und exportiert werden.



Der **Wartungsplaner** von Hoppe erleichtert die Einhaltung von **Wartungspflichten** und **Dokumentationen**.

»Unsere **Wartungsmanagement-Software** reduziert einerseits den **Arbeitsaufwand** im Rahmen der **Prüfpflichten** eines Unternehmens und andererseits sind **Prüfberichte** bei **Betriebsprüfungen** stets **griffbereit**«, erklärt **Ulrich Hoppe**, Senior Consultant der Hoppe Unternehmensberatung. Das **Hoppe-Tool** basiert auf **DIN EN ISO 9001** und entspricht den Empfehlungen der **Berufsgenossenschaften**

für das **Prüffristenmanagement**. Laut Hoppe erleichtert es die **Durchführung** von **Gefährdungsbeurteilungen** und unterstützt die Anforderungen aus **ISO 14001** zum **Umweltschutz** und **OHSAS 18001**. **Sicherheitsunterweisungen** für Mitarbeiter lassen sich einfach **planen** und **umsetzen**, ebenso die **gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen** von **Maschinen**, **Anlagen** und **sonstigen Arbeitsmitteln**.

Eine kostenlose **Wartungsplaner Testversion** kann direkt ausprobiert werden.

**Kostenlose Demo-CD und weitere Informationen:**  
[www.wartungsplaner.de](http://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.

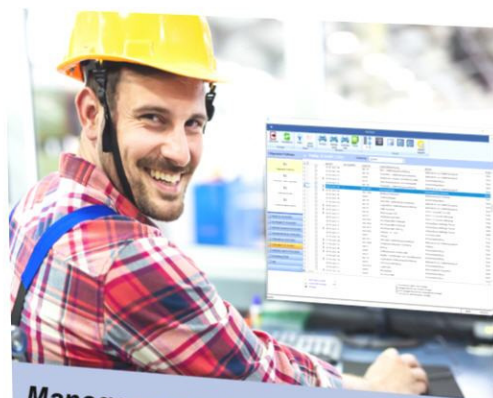
Internet: <https://www.Wartungsplaner.de>  
Telefon: 06104 / 65 32 7

#### Hinweis:

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



## Wartungsplaner Software



**Management der Prüftermine**  
**Erinnerung an die Wartung**



**HOPPE**





## KOMMUNIKATION

Wartungsplaner  
Digitale Überwachung  
Management-Apps