

Anwenderbericht zum Wartungsplaner



Effektive Instandhaltung und Wartung der Baugeräte



FREUDLSPERGER
BETON- UND KIESWERKE GMBH

Gerade in der Baubranche ist es elementar, dass die Sicherheit immer gewährleistet ist. Eine kontinuierliche und umfassende Wartung aller Maschinen und Gerätschaften ist daher unerlässlich, um einen wirtschaftlich und technisch einwandfreien Betrieb sicherzustellen und gesetzlich vorgeschriebene Verpflichtungen einzuhalten. Ein bayrisches Unternehmen für Betonfertigteile wollte weg von der Fehleranfälligkeit händisch geführter Excel-Listen und entschied sich für eine sichere und schnelle digitale Lösung.

Die Firma Freudlsperger ist ein mittelständisches Unternehmen im Bereich Produktion und Montage von Betonfertigteilen für den Hallen- und Gewerbebau. Zusätzlich betreibt das Unternehmen mehrere Bauschutt-Deponien. Der Hauptstandort befindet sich in Neuötting, wo das Unternehmen derzeit 85 Mitarbeiter beschäftigt.

Aufgrund ihrer Verantwortung für die einwandfreie Funktionalität sämtlicher betrieblicher Gegenstände unterliegt Freudlsperger strengen Arbeitsschutzvorschriften und gesetzlichen Prüfstandards. Diese umfassen regelmäßige Prüfungen mit festgelegten Intervallen sowie Wartungsanforderungen.

Lange Zeit wurden Prüftermine mithilfe von Microsoft Excel-Listen festgehalten, was sich jedoch als zunehmend unzureichend erwies. Viele Prüfungen und Intervalle wurden nicht erfasst, und die Dokumentation war mangelhaft. „Wir waren laufend auf der Suche nach einer geeigneten Software, um einen Überblick zu bekommen“, erinnert sich Thomas Schuhbeck, verantwortlich für den Bereich Arbeitssicherheit bei Freudlsperger.

Neue digitale Wege finden

In produzierenden Unternehmen ist die Wartung der Maschinen von entscheidender Bedeutung, um einen reibungslosen Betrieb und eine hohe Produktivität sicherzustellen. Doch wie behält man den Überblick über alle anstehenden Wartungen, Prüfungen und Instandhaltungen?

„Hier kommt eine Instandhaltungssoftware ins Spiel.“ so Franz Fischer Instandhaltungsleiter bei Freudlsperger. Die Suche nach einer geeigneten Software führte schließlich zur Wartungsplaner-Software der Hoppe Unternehmensberatung aus dem hessischen Heusenstamm, der alle Anforderungen erfüllt und eine umfangreiche Dokumentation ermöglicht: „Mit diesem Programm können wir uns jetzt einen schnellen Überblick über alle Prüf- und Wartungsaufgaben verschaffen“, so Schuhbeck. „Der Wartungsplaner ist zudem übersichtlich aufgebaut und gut strukturiert. Es können zu den einzelnen Prüfungen Fotos, Checklisten oder Dokumente in pdf- oder word-Dateien hinterlegt werden“, beschreibt Thomas Schuhbeck die Software weiter. Beispiele sind hierzu die wiederkehrende Leiterprüfung oder die Regalprüfung.

Anwenderbericht zum Wartungsplaner

Besonders wichtig war es für Freudlsperger, die Wartungen an Arbeitsmitteln, Elektroprüfungen und Anlagentechnik zuverlässig im Auge zu behalten. „Der direkte Kontakt zum Entwickler und die kontinuierliche Weiterentwicklung des Systems hat uns dabei geholfen“, so Schuhbeck.



Alle Ziele erreicht

Die Einführung des Wartungsplaners erfolgte dann durch Übernahme vorhandener Daten aus der vorherigen Software, durch die Schulung der Mitarbeiter sowie Weiterbildungen in Workshops. Ein besonderes Merkmal bei der Umsetzung war die Übertragung der Daten mit möglichst geringen Verlusten, was einwandfrei funktioniert hat.

„Uns war wichtig, dass wir eine Softwarelösung erhalten, die all unseren Anforderungen und Zielen entspricht“, erklärt Thomas Schuhbeck. Diese Ziele waren unter anderem die Erfassung aller prüf- und wartungspflichtigen Objekte, eine rechtssichere Dokumentation, messbare Zeitersparnis sowie ein wirtschaftliches Arbeiten. Auch die Steigerung des Arbeitsschutzes stand auf der Prioritätenliste.

Die Anforderungen der verschiedenen Abteilungen umfassen zielgerichtetes und strukturiertes Arbeiten, digitale Checklisten, Verringerung von Ausfallzeiten durch regelmäßige Wartungen, Arbeitsschutz und rechtssichere Dokumentation. Der Wartungsplaner erfasst ca. 400 Objekte in verschiedenen Kategorien wie Anlagentechnik, Arbeitsmittel, Elektro, Fuhrpark und Gebäude.

Zuverlässige digitale Lösung im Einsatz

Die digitale Lösung für die kontinuierliche Wartung hat sich bei Freudlsperger inzwischen bewährt: Durch die leichte Bedienbarkeit, die Übersichtlichkeit sowie die einwandfreie Dokumentation kann die Wartung nun zielgerichteter, fehlerfreier und übersichtlicher gestaltet werden. Der Einsatz der mobilen Wartungs-APP mit integrierten Barcode-Scanner passend zum Wartungsprogramm ermöglicht eine schnelle Erfassung und Bearbeitung von Prüfungen und Wartungen. Elektroprüfungen und deren Dokumentation erfolgen nach DGUV Vorschrift 3 VDE701 / VDE702 durch externe Elektrofachfirmen.

Der Wartungsplaner ist ein unverzichtbares Tool für alle Abteilungen, die sich mit der Instandhaltung von Maschinen und Anlagen beschäftigen.

Fazit

Der Wartungsplaner bietet wirtschaftlichen Nutzen durch erleichterte Arbeit, Zeitersparnis und längere Nutzungsdauer durch optimierte Wartung. In Bezug auf die Arbeitsprozesse ermöglicht der Wartungsplaner eine bessere Steuerung und reduziert Ausfallzeiten, was zu einer verbesserten Auslastung führt.

Die Entscheidung für den Wartungsplaner der Hoppe Unternehmensberatung wurde aufgrund des Preis-Leistungsverhältnisses, der Benutzerfreundlichkeit, kurzen Einarbeitungszeit und deutlichen Arbeitserleichterung getroffen. Die Software wird immer mehr zu einer Standard-Lösung im Bereich des Wartungsmanagement. Ein strukturiertes Wartungskonzept sorgt für Langlebigkeit von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen. Die Verringerung von Ausfallzeiten sparte am Ende Geld.



FREUDLSPERGER
BETON- UND KIESWERKE GMBH

Herr Franz Fischer
Instandhaltungsleiter

Freudlsperger Beton- und
Kieswerke GmbH
Möhrenbachstraße 2
84524 Neuötting

www.freudlsperger.de

