

VON INSELLÖSUNGEN ZUM INTEGRIERTEN IH-SYSTEM

© Hörmann KG

Die Hörmann KG Brockhagen zählt als einer von über 40 Produktionsstandorten der Hörmann Gruppe zu den führenden Herstellern und Vertreibern von Industrie- und Garagentoren für private, gewerbliche und industrielle Zwecke. Ihr weltweites Netzwerk und ihre Hingabe zur

Qualität und Innovation spielen dabei eine entscheidende Rolle. Die einwandfreie Qualität ihrer Produkte erfordert reibungslose Abläufe - so auch in der Instandhaltung. Diese Herausforderung meistert das Unternehmen erfolgreich mit dem Boom Maintenance Manager (BMM).

Herausforderung: Informationssammlung und -erhalt über mehrere Systeme

Die Hörmann KG Brockhagen führt die Wartung an ihren Anlagen entweder intern oder durch externe Dienstleister durch, wobei in beiden Fällen eine rechtzeitige Koordination mit der Produktion entscheidend ist. Es geht darum, den Überblick über anstehende Wartungsarbeiten zu behalten und eine genaue Dokumentation sicherzustellen. Der Boom Maintenance Manager (BMM) bietet eine klare Übersicht über die anstehenden Wartungsaufgaben und unterstützt bei der Planung und Durchführung dieser Aufträge.

Durch die Zusammenführung aller instandhaltungsrelevanten Informationen im BMM hat das Unternehmen einen umfassenden Überblick über den Zustand seiner Anlagen. Auf dieser Basis können rechtzeitig passende Maßnahmen ergriffen werden.

Projekt-Fakten

Kunde

Hörmann KG Brockhagen

Horststraße 17

DE-33803 Steinhagen-Brockhagen

www.hoermann.de

Ansprechpartner

René GARCIA B.Eng.
Abteilung Maschinenteknik

Projektstart

2019

Lösungsfokus

Eine integrierte Lösung in der alle relevanten Instandhaltungsinformationen zusammenlaufen.

Entscheidungsgrundlage: Hohe Anpassbarkeit an unternehmensspezifische Prozesse

Aufgrund der spezifischen Prozesse, welche herkömmliche Standardlösungen nicht ausreichend unterstützen konnten, wurde nach einer Lösung gesucht, die größtenteils standardisiert, jedoch flexibel an die individuellen Anforderungen anpassbar ist. Diese Flexibilität fanden sie im Boom Maintenance Manager (BMM), der auf dem hausintern entwickelten BORA-Framework basiert. Eine wesentliche Entscheidungsgrundlage für die

Implementierung war die reibungslose Integration in die bestehende Systemlandschaft der Hörmann KG Brockhagen, um Effizienz im Prozess zu gewährleisten und die erforderliche Transparenz sicherzustellen. Die Effizienz wird durch den MobileClient des BMM weiter verbessert, den die Hörmann KG Brockhagen nutzt, um die Dokumentation der reaktiven Instandhaltung zu vereinfachen.



© Hörmann KG

FAZIT

Effiziente Instandhaltung durch Kontrolle und Transparenz

„Der Boom Maintenance Manager erleichtert die Instandhaltung unserer Anlagen enorm: Von der Planung der Wartungsaufträge bis hin zur Dokumentation. Mit dem BMM haben wir ein Werkzeug, das uns die erforderliche Transparenz gewährleistet“, so Herr René Garcia B.Eng., Abteilung Maschinenteknik bei der Hörmann KG Brockhagen.

BOOM MAINTENANCE MANAGER bei der Hörmann KG Brockhagen

Nutzen

- // Durchgängige Dokumentation
- // Vereinfachte Planung
- // Einheitliche und vereinfachte Datenpflege
- // Investitionssicherheit durch Anpassbarkeit an sich ändernde Anforderungen oder gesetzliche Rahmenbedingungen
- // Mitgeliefertes Branchen-Knowhow

Erfolgsfaktoren

- // Branchen-Knowhow von Boom Software
- // Rapid Prototyping
- // Professionelles Projektteam
- // TOTAL CUSTOMIZING-Ansatz