

pit - FM bei der BAUMIT

Kategorie: Industrie

Anforderungen

- Projektverwaltung
- Auftragswesen
- Präventive Wartung- und Instandhaltung
- Ressourcen- und Kapazitätsplanung
- Materialwirtschaft
- Schichtplanung

Projektbeschreibung

Mitarbeiter: ca. 4.000 Mitarbeiter
 Betriebsstandorte: 44 Standorte
 Umsatz: 1 Milliarde Euro

Ziel der Ausschreibung war die Beschaffung eines IPS-Systems, das strategisch an allen Standorten eingesetzt werden soll und teilweise schon wird. Dies dient zur Vereinheitlichung der Instandhaltungsprozesse und Minimierung der Lagerhaltungskosten. Dem Kunden lag viel an der Umsetzung vor Ort, damit sofort auf Änderungen reagiert werden konnte und Erfolge im Zuge der Umsetzung gleich sichtbar wurden. Eine große Aufgabe war die Übernahme von Massendaten aus dem alten System in die neue Struktur. Hierbei wurden das komplette Lager und die Anlagenstruktur übernommen und überarbeitet. Gleichzeitig wurden Prozesse laut Pflichtenheft implementiert, teilweise auch überdacht und angepasst. Im September 2008 ging das System mit ca. 50 Arbeitsplätzen in der ersten Ausbaustufe produktiv. In der Zwischenzeit wurde eine PDA-Applikation für das IH-Magazin entwickelt und spezielle Webmasken zur Personal- und Kapazitätsplanung implementiert.

Folgende Aufgaben werden u.a. EDV-gestützt durchgeführt

- Planung, Arbeitsvorbereitung, Durchführung, Steuerung und Kontrolle von Wartung, Inspektion, Instandhaltung und Revisionen
- Störungsbeseitigung
- Sicherheitstechnische Überprüfungen

Kunde

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
 Wopfung 156
 2754 Waldegg
 Österreich



Ansprechpartner: Ing. Friedrich Lackner

Die WOPFINGER BAUSTOFFINDUSTRIE GMBH, die Stammfirma der Schmid-Industrieholding, ist ein international tätiger Baustoffproduzent. Der Konzern ist hauptsächlich spezialisiert auf die Bereiche: Fassaden, Putze, Estriche, Spezialzemente und Kalkprodukte. Am Stammsitz in Wopfung befindet sich ein Steinbruch, ein Zementwerk, zwei Kalköfen, zwei Fertigputzwerke und ein Edelputzwerk.

- Anlagenum- bzw. -neubauten und Projektdurchführung
- Überarbeiten bzw. Erstellen von Instandhaltungsplänen
- Schwachstellenanalyse
- Logistische Aufgaben
- Operative und dispositive Führung des Ersatzteillagers und Materialbereitstellung & -beschaffung
- Erstellen von Instandhaltungs-Programmen und Instandhaltungs-Budgets
- Bereitstellung und Verwaltung von Anlagen, leistungs- und kostenbezogenen Informationen und der entsprechenden Informationsträger (Belege, Karteien, Formulare)
- Integration in die ERP-Lösung mittels Schnittstellen
- Integration von Handhelds für Lagerbuchungen und Stundenrückmeldungen per WLAN
- Einsatz von pit - FM Web für die Kapazitäts- und Ressourcenplanung bzw. Störmeldung
- Prämiensystem für Mitarbeiter
- Mobile Inspektion nach Routenvorgabe mit RFID
- Prüfmittelmessverwaltung