



HARMONISIERTE WARTUNGSPLANUNG

Zyklusplanungstool reduziert Kosten

Ein Wartungstechniker, der wiederholt zum gleichen Einsatzort fahren muss? In Service und Instandhaltung ist das keine Seltenheit. Nicht immer sind fehlende Ersatzteile der Grund. Zyklische Wartungsintervalle führen häufig zu unterschiedlichen Wartungsterminen an Komponenten derselben Anlage. Die Folge sind mehrfache Anlagenstillstände und wiederholte Anreisen der Techniker.

SAP-Integration als entscheidender Faktor

Eines der wichtigsten Kriterien bei der Wahl einer digitalen Planungslösung ist ihre tiefe Integration ins SAP-ERP. Diese sorgt dafür, dass redundante Datensätze und Import/Export-Verzögerungen verhindert werden. So werden in der Wartungsplanung nicht nur vorhandene Wartungsaufgaben berücksichtigt, sondern auch zukünftige Termine durch die Wartungsplansimulation prognostiziert, um einen umfassenden Überblick zu schaffen. Damit steigern Sie die Performance Ihrer Wartungsplanung, die vor dem Hintergrund schneller Reaktionen auf zeitkritische Vor- oder sogar Ausfälle eine besonders wichtige Rolle spielt. Als starker SAP-Partner haben wir ein Zyklusplanungstool entwickelt, das neben der tiefen SAP-Integration über eine einfach zu bedienende SAP Fiori Oberfläche verfügt.

Funktionen auf einen Blick:

- ▶ Eine grafische Planungsansicht in Form eines Gantt-Diagramms bietet dem Disponenten einen transparenten Überblick über alle Wartungs- und Prüfzyklen, strukturiert nach Anlagen und Komponenten.
- ▶ Die intuitive grafische Benutzeroberfläche macht versetzte oder überschneidende Wartungsaufgaben an derselben Anlage oder demselben Standort schnell ersichtlich.
- ▶ Mithilfe des Zyklusplanungstools werden die Wartungsaufgaben automatisch und in Echtzeit mit dem SAP synchronisiert. Dadurch entfallen Verzögerungen, die sonst der Wartezeit auf aktualisierte Pläne geschuldet sind.
- ▶ Der Überblick über die verschiedenen Wartungszyklen macht effiziente Terminplanung zum Kinderspiel. Wartungstermine am selben Ort oder derselben Anlage können harmonisiert und Überschneidungen aufgelöst werden – und das mittels Drag&Drop.
- ▶ Durch die Optimierung der Wartungstermine stellen Sie sicher, dass der Anreise- und Rüstaufwand und die Ausfallzeiten über alle Wartungsaktivitäten so gering wie möglich wird. Geringere Kosten und eine höhere Verfügbarkeit sind die Folge.

DIGITALISIERTE PLANUNG REDUZIERT AUFWÄNDE UND FEHLER

Viele Unternehmen bilden ihre SAP-basierte Wartungsplanung auch heute noch in Excel ab. Für jede noch so kleine Änderung müssen die Pläne neu ins SAP-System geladen werden – eine Aufgabe, die nicht nur Zeit und Geld verschlingt, sondern zudem eine hohe Fehleranfälligkeit mit sich bringt. Kommt es zu kurzfristigen Veränderungen in der Wartungsplanung, dauert es, bis alle Pläne auf dem aktuellen Stand sind und die richtigen Entscheidungen getroffen werden können. Effizienz sieht anders aus. Immer mehr Unternehmen setzen daher auf eine durchgängig digitale Wartungsplanung. Mithilfe intelligenter Planungstools können die Wartungsaufträge harmonisiert und Synchronisierungsaufwände sowie Fehler minimiert werden.

DAS KLINGT INTERESSANT?

Dann lassen Sie sich von unseren Experten für modernes Service Management beraten:



Alexander Wassiltschenko

Tel.: +49 511 123549-53

E-Mail: alexanderwassiltschenko@axians.de