



DIMO Maint MX Analytics: eine dynamische und 360°-Analyse Ihrer Instandhaltung

KONTEXT

DIMO Maint MX Analytics ist weitaus mehr als ein einfaches Dashboard. Es wird zu einem entscheidenden Instrument Ihres proaktiven Managements und bietet Ihnen eine innovative Vision Ihres gesamten Tätigkeitsbereichs. Als echte Hilfestellung zur Leistungsmessung und Entscheidungsfindung wird dieses Modul zu einem unverzichtbaren Baustein des Instandhaltungsmanagements in Ihrem Unternehmen.

Im Gegensatz zu einer operativen Echtzeit-Analyse Ihrer Daten erlaubt Ihnen DIMO Maint MX Analytics, Abstand zu gewinnen und strategische Entscheidungen zu treffen.

DIE VORTEILE

EFFIZIENTE STEUERUNG IHRER INSTANDHALTUNG

- Arbeiten Sie mit einem dynamisches Dashboard, das die wichtigsten Kennzahlen Ihrer Leistung zu bestimmten Zeitpunkten oder über bestimmte Zeiträume enthält. Das Dashboard wird direkt mit den Daten Ihres CMMS DIMO Maint MX gespeist, dass Sie die folgenden Managementaufgaben erfüllen können:
 - Bewertung Ihrer Leistung
 - Erstellung einer Diagnose der Situation
 - Kommunikation und Information.

STEIGERUNG DER VERFÜGBARKEIT IHRER ANLAGEN

- Verfügen Sie global über die wichtigsten Kennzahlen zu einem bestimmten Zeitraum (MTTR, MTBF, Anzahl der Stillstände, Dauer der Wartungsstillstände, Eingriffsverzögerungen usw.) und filtern Sie all diese Daten dynamisch, indem Sie auf einen beliebigen Standort, ein Gerät, eine Marke usw. klicken.



REDUZIERUNG DER INSTANDHALTUNGSKOSTEN DURCH DIE ANWENDUNG DER AM BESTEN GEEIGNETEN INSTANDHALTUNGSSTRATEGIE

- Analysieren Sie den Ursprung und die Entwicklung Ihrer Instandhaltungskosten (Arbeitszeit, Teile, Outsourcing usw.) und untersuchen Sie die Umsetzung von Maßnahmen, deren Vorteile höher sind als die durch ihre Umsetzung entstehenden Kosten. Identifizieren Sie Abweichungen mit wenigen Klicks und kontrollieren Sie Ihre Kosten nach Standort, nach Anlagen usw.



EFFIZIENTE EINKAUFsverwaltung (KOSTEN UND FRISTEN)

- Untersuchen Sie global oder speziell für ein Lager die Lieferzeiten, den verspäteten Eingang von Teilen.
- Holen Sie relevante Analysen ein, um mit Ihren Lieferanten die zu ergreifenden Korrekturmaßnahmen zu besprechen.



VERBESSERUNG DES BESTANDSMANAGEMENTS

- Vermeiden Sie Fehlbestände und konzentrieren Sie Ihre Analyse beispielsweise auf Teile/Artikel, die den kritischsten Anlagen entsprechen, die oft nicht auf Lager sind oder eine hohen Umschlag aufweisen.
- Bestimmen Sie die richtige Belieferungsmethode je nach Art des zu verbrauchenden Artikels und seiner Verwendung oder passen Sie die Methode an. Verfügen Sie über die Bewertung Ihrer Bestände und verbessern Sie die Verwaltung Ihrer Inventuren.



ERMITTLUNG DER WICHTIGSTEN FEHLERQUELLEN UND WAHL DER BESTEN TECHNISCHEN LÖSUNGEN

- Ermitteln und lokalisieren Sie die wichtigsten, eingehend zu untersuchenden Fehler, um sie zu korrigieren und zu verhindern.
- Erkennen Sie visuell die Ursachen und die Lösungen für diese Probleme.
- Bewerten Sie die Kritikalität für eine bessere Priorisierung der verschiedenen Fehler und eine bessere Umsetzung der anzubringenden Verbesserungen, wie z. B. die Definition und die Nachverfolgung eines präventiven Aktionsplans.

VERFEINERN DER ANALYSEN MIT IHREN FEHLER-, BESTANDS- UND EINKAUFSDATEN, DIE IN EXCEL EXPORTIERT WERDEN KÖNNEN

- Verfügen Sie über die Instandhaltungs-, Bestands- und Einkaufsdaten aus DIMO Maint auf kleinstmöglicher Ebene, nach Arbeitsauftrag.
- Ändern Sie die Berechnungen und führen Sie detailliertere Analysen durch eine einfache Extraktion der Daten in Excel durch.