

Instandhaltungscockpit SAP: einfach + übersichtlich



That's it –
it-motive

Motivation

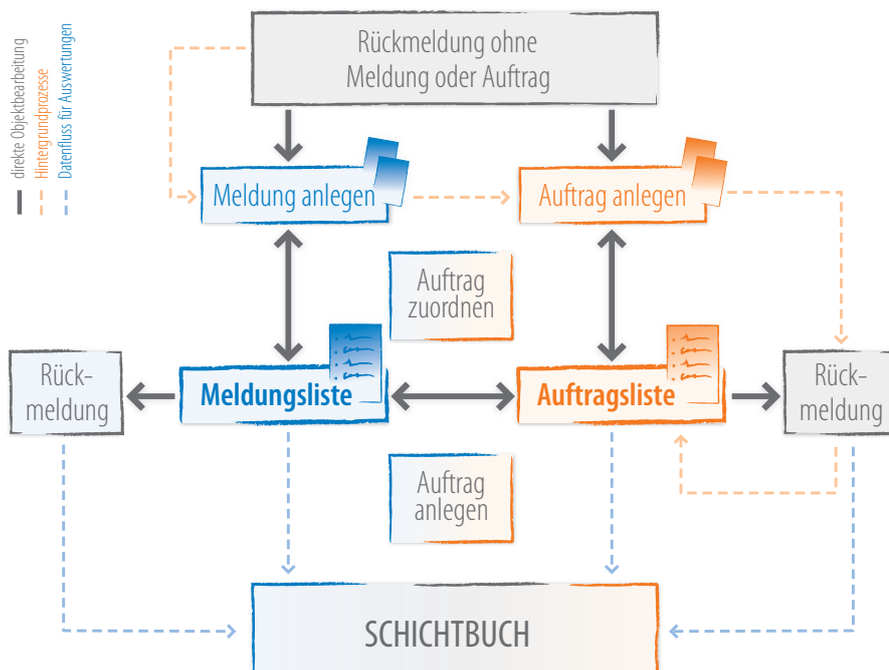
Die Bedeutung der Instandhaltung rückt durch zunehmende Komplexität von technischen Anlagen und die fortschreitende Automatisierung der Produktionsprozesse immer weiter in den unternehmerischen Fokus. Um die Wirtschaftlichkeit der Produktion zu gewährleisten, ist es notwendig, ein effizientes Instandhaltungsmanagement zu etablieren. Die it-motive AG mit ihrer langjährigen Erfahrung in der Einführung der SAP-Software innerhalb des Logistikumfelds unterstützt mit ihren Leistungen und Produkten hier den ganzheitlichen verfügbarkeitsorientierten Ansatz innerhalb der Instandhaltung. Der Schwerpunkt liegt dabei, neben der Einführung der SAP Softwarekomponente EAM, in der Anpassung bzw. kundenindividuellen Weiterentwicklung der vorhandenen Instandhaltungsanwendungen. Vor diesem Hintergrund wurde das it-motive Instandhaltungscockpit entwickelt.

Zielsetzung

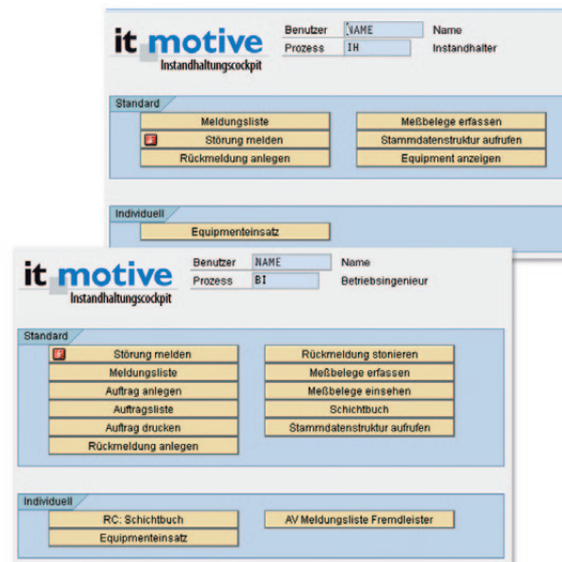
Für den Instandhaltungsmitarbeiter wird durch die zum Teil wachsende Komplexität der im SAP-Standard durchzuführenden Instandhaltungsanwendungen die Nutzung des EAM-Moduls erschwert. Gefragt ist hier eine optimierte Lösung auf Basis einer **einfachen, intuitiven Bedienung**. Mit dem it-motive Instandhaltungscockpit erreichen Sie eine eingängige Handhabung des SAP-Instandhaltungssystems EAM mit Hilfe von unternehmensspezifisch definierten Funktionen, Abläufen und Dialogmasken. Durch die vereinfachte Datenpflege legen Sie die Grundlage zur Schaffung einer gemeinsamen Datenbasis mit unternehmensweit einheitlichen Instandhaltungsprozessen.

Ein Cockpit für alle Fälle

Mit dem Instandhaltungscockpit werden Anwendungen und Informationen zu Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, die über den SAP-Standard eher umständlich zu nutzen sind, prozessspezifisch übersichtlicher zur Ansicht gebracht. Die Einrichtung der Cockpit-Oberflächen erfolgt auf der Basis der Einstellungen im EAM-Modul, eine Modifikation des SAP-Systems ist **nicht** notwendig.



Die Funktionsweise des Instandhaltungscockpits



Hauptmenü in Abhängigkeit der Aufgabenschwerpunkte

Ein zentrales **Hauptmenü** bietet Ihnen alle Funktionen für Instandhalter jeweils in Abhängigkeit der Aufgabenschwerpunkte im vereinfachten Zugriff.

Mit Hilfe von multifunktionalen **Meldungs- und Auftragslisten** wird Ihnen die direkte und teilweise anwendungsgeführte Abarbeitung des Arbeitsvorrats, angefangen bei der Objektanlage bis hin zur Durchführung von Rückmeldungen auch auf Meldungen, ermöglicht. Über die Funktion der **Tagesplanung** zur Ein- bzw. Ausplanung von Meldungen/Aufträgen können Sie Ihren Arbeitsvorrat filtern.

