

FITS/Instandhaltungssuite for SAP

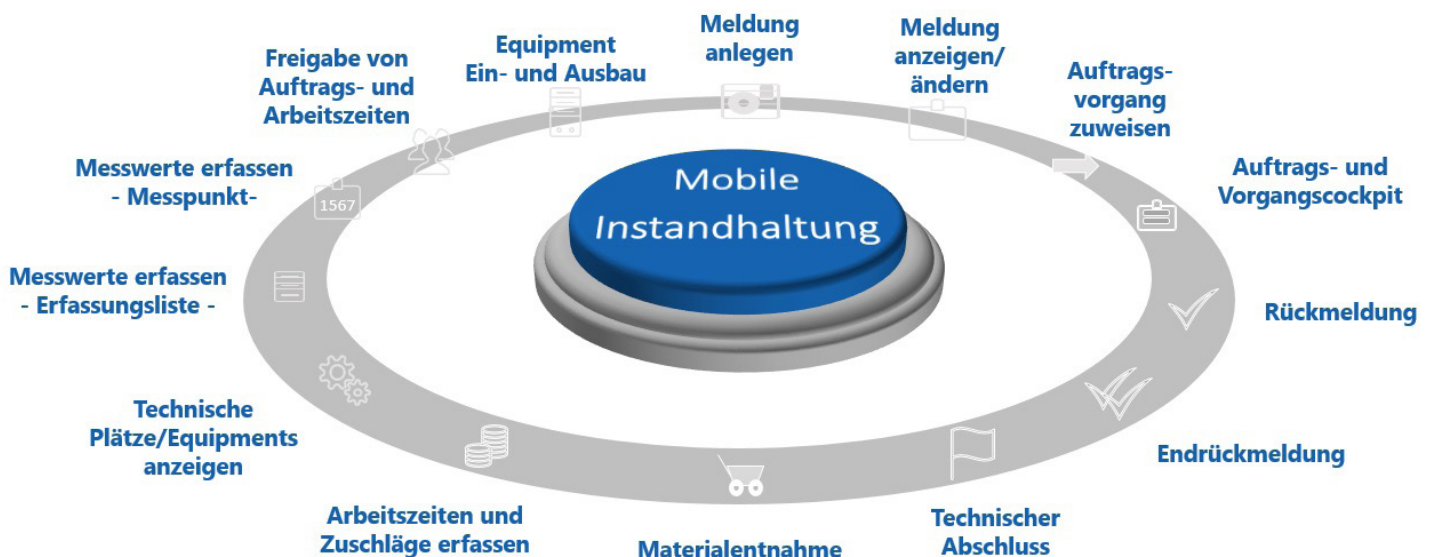


Die FITS/Instandhaltungssuite for SAP setzt auf die Standardfunktionen der Module SAP PM/CS, HCM und QM auf und ermöglicht, Instandhaltungsmaßnahmen mobil durchzuführen. Die FITS/Instandhaltungssuite stellt verschiedene SAPUI5 Applikationen zur Verfügung.

Die mobilen Applikationen werden als App für die Systeme iOS, Android und Windows zur Verfügung gestellt. Die Apps verwenden Endgerätefunktionen, wie etwa die Kamera, für die Aufnahme von Schadensfotos, welche nach Synchronisation an den dazugehörigen SAP-Beleg verknüpft werden. Zusätzliche Funktionen wie die Barcodeerkennung für die Ermittlung von Technischen Plätzen/Equipments oder des Materials bei der Materialentnahme erhöhen die Effizienz der Businessprozesse.

+ IHR NUTZEN

- Papierlose Prozesse durch Bereitstellung der SAP-Daten im mobilen Endgerät
- Reduzierung der TCO durch effektivere Prozesse
- Durchgängige mobile Maintenance Prozesse





Meldung anlegen (Offline): Mobile Erfassung von Meldungen und Schadensfotos.



Meldung anzeigen/ändern (Online): Mobile Anzeige und Änderung von Meldungen.



Auftragsvorgang zuweisen (Online): Bei der vorgangsbezogenen Bearbeitung werden dem Verantwortlichen offene Aufträge angezeigt - er weist einem oder mehreren Personen (Bedarfszuordnung) die Vorgänge zu.



Auftrags- und Vorgang Cockpit (Offline): Je nach Kundenbedarf kann eine vorgangsbezogene oder auftragsbezogene Bearbeitung stattfinden. Alle Informationen zur Auftrags- und Vorgangsbearbeitung werden zur Verfügung gestellt.



Rückmeldung (Offline): Techniker und Monteure erfassen Rückmeldungen (Zeit, Material, Technisch) mobil.



Endrückmeldung (Offline): Verantwortlicher erzeugt die Endrückmeldung der abgeschlossenen Vorgänge.



Technischer Abschluss (Online): Verantwortlicher erhält Anzeige aller endrückgemeldeten Aufträge. Er prüft den Auftrag sowie die Vorgänge und schließt sie technisch ab.



Materialentnahme (Offline): Mitarbeiter nimmt die Materialentnahme zum Auftrag für reserviertes und ungeplantes Material vor. Auch Rückgabe von Material und Notfallentnahme (ohne Auftrag) sind möglich.



Arbeitszeiten und Zuschläge (Offline): Techniker und Monteure erfassen Arbeitszeiten und Zuschläge mobil.



Technische Plätze/Equipments anzeigen (Offline): Techniker vor Ort sieht die Informationen zu Technischen Plätzen und Equipments offline ein.



Messwerte erfassen - Erfassungsliste - (Offline): Mitarbeiter nehmen anhand von Erfassungslisten die Messwerte zu den Messpunkten auf.



Messwerte erfassen - Messpunkt - (Offline): Mitarbeiter erfassen für den in SAP gepflegten Messpunkt die Messwerte.



Freigabe von Auftrags- und Arbeitszeiten (Online): Vorgesetzter gibt Auftrags- und Arbeitszeiten frei.



Equipment Ein- und Ausbau (Online): Mitarbeiter baut Equipment ein und aus.



HIGHLIGHTS

- Mobile Instandhaltung mit verschiedenen rollenbasierten Apps
- Apps nach Bedarf erweiterbar (modularisiert)
- Offline-Funktionalität gewährleistet den Einsatz überall und jederzeit
- Nutzung von Endgerätefunktionen wie Kamera, GPS etc.
- Verwendung von Barcode für die Erkennung von Material, Technische Plätze und Equipment
- Performante Offlinefunktion mit Speicherung bis zu 2 TB Daten
- Nutzung des vorhandenen Rollen- und Berechtigungsdesigns Ihres SAP
- Deviceunabhängigkeit für iOS, Android und Windows

Partnerschaften
Auszeichnungen

opentext™ Partner
Services Silver

