



## FITS/Instandhaltungssuite for SAP®

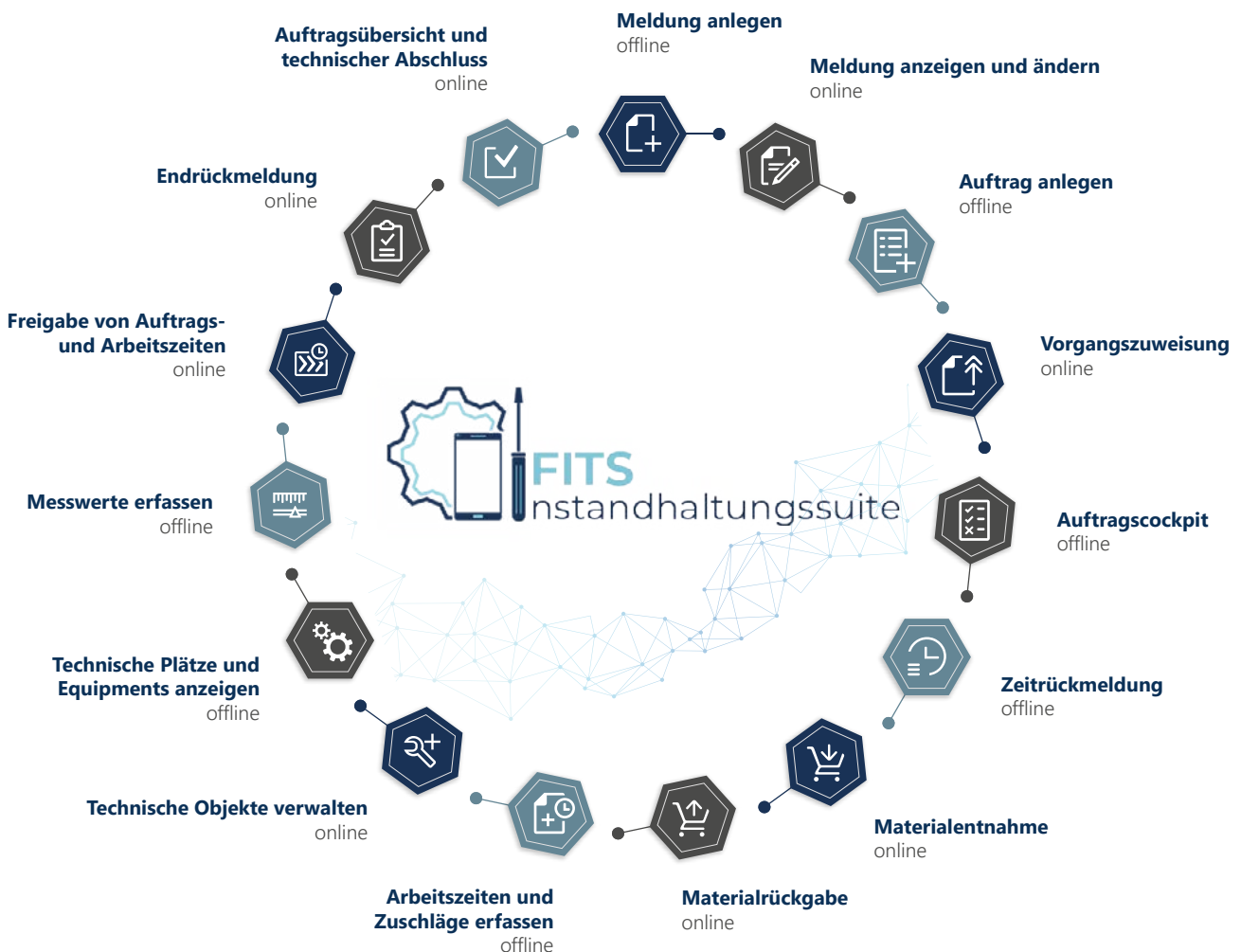
POWERED BY  Neptune Software

### IHR NUTZEN















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

Die FITS/Instandhaltungssuite for SAP setzt auf 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 die Kamera für die Aufnahme von Schadensfotos, welche nach Synchronisation an den dazugehörigen SAP-Beleg verknüpft werden. Weitere Funktionen wie die Barcodeerkennung für die Ermittlung von Technischen Plätzen/Equipments oder des Materials bei der Materialentnahme erhöhen die Effizienz der Businessprozesse.



## Folgende rollenbasierte FITS/Instandhaltungs-Apps stehen Ihnen zur Verfügung:

-  **Meldung anlegen** (Offline): Mobile Erfassung von Meldungen und Schadensfotos.
-  **Meldung anzeigen und ändern** (Online): Mobile Anzeige und Änderung von Meldungen.
-  **Vorgangszuweisung** (Online): Bei der vorgangsbezogenen Bearbeitung werden dem Verantwortlichen offene Aufträge angezeigt - er weist einem oder mehreren Personen (Bedarfszuordnung) 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.
-  **Zeitrückmeldung** (Offline): Techniker & Monteure erfassen Rückmeldungen mobil.
-  **Materialentnahme** (Offline): Mitarbeiter nimmt die Materialentnahme zum Auftrag für reserviertes und ungeplantes Material vor. Auch Notfallentnahmen (ohne Auftrag) sind möglich.
-  **Materialrückgabe** (Online): Mitarbeiter meldet übrig gebliebene Mengen an Material zurück.
-  **Arbeitszeiten und Zuschläge** (Offline): Techniker & Monteure erfassen Arbeitszeiten & Zuschläge mobil.
-  **Equipment Ein- und Ausbau** (Online): Mitarbeiter baut Equipment ein und aus, legt Equipment an und kann Equipments sowie Technische Plätze ändern.
-  **Technische Plätze/Equipments anzeigen** (Offline): Mitarbeiter vor Ort sieht die Informationen zu Technischen Plätzen und Equipments offline ein.
-  **Messwerte erfassen** (Offline): Mitarbeiter erfassen für den in SAP gepflegten Messpunkt die Messwerte und Techniker nehmen anhand von Erfassungslisten die Messwerte zu den Messpunkten auf.
-  **Freigabe von Auftrags- und Arbeitszeiten** (Online): Vorgesetzter gibt Auftrags- und Arbeitszeiten frei.
-  **Endrückmeldung** (Offline): Verantwortlicher erzeugt die Endrückmeldung für abgeschlossene Vorgänge.
-  **Auftragsübersicht und technischer Abschluss** (Online): Verantwortlicher erhält Anzeige aller abgearbeiteten Aufträge. Er prüft den Auftrag sowie die Vorgänge und schließt ihn technisch ab.

Fink IT-Solutions unterstützt Sie von der Planung, über die Umsetzung bis hin zum Betrieb Ihrer Lösung. Mit der FITS/Instandhaltungssuite steht Ihnen eine innovative Lösung für die Mobilisierung Ihrer Prozesse zur Verfügung. Wenden Sie sich an [vertrieb@fink-its.de](mailto:vertrieb@fink-its.de).

### HIGHLIGHTS

- Apps nach Bedarf erweiterbar (modularisiert)
- Offline-Funktionalität gewährleistet den Einsatz überall und jederzeit
- Nutzung von Endgerätefunktionen wie Kamera, GPS etc.
- Verwendung von Barcodes für die Erkennung von Material, Technischen Plätzen 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



HIGH-  
LIGHTS

[Mehr Informationen](#)