



Mobile Rückmeldung im SAP PM mit Insight Mobile

Auftragsdaten im SAP PM- Insight Mobile

Störungsauftrag 821340 anzeigen: Kopf zentral

Auftrag **YPM1** 821340 **Pumpe defekt**
 SysSt FREI ABRV KKMP VOKL

Kopfdaten | Vorgänge | Komponenten | Kosten | Partner | Objekte | Zusatzdaten

Zuständige
 Planergrp. / 1050
 VerArbPl. **MECHANIK** / 1050 IH Mechanik
 Verantwort... 0

Meldung 10004298
 Kosten 0,00 EUR
 IHLstArt 003 Instandsetzung
 AnZust.
 Adresse GIS Weinheim

Termine
 Eckstart 26.07.2018
 Eckende
 Priorität mittel
 Revision

Bezugsobjekt
 TechnPlatz LAC10-AP002-KP02
 Equipment 10006945
 Baugrp.
 UII

Störungsdaten | Schadensbild | Meldungstermine

StörBeginn 23.07.2018 10:04:15 Ausfall
 StörEnde 00:00:00 Ausfalldauer 0,00 H

Erster Vorgang
 Vorgang **Pumpe defekt** BSchl Dauer berechnen
 ArbP/Werk **MECHANIK** / 1050 SteuSchl PM01 LeistArt 1410 FHM
 ArbAufw. 0 MIN Anzahl 0 VrgDauer 0 MIN Kmp
 Personalnr 0

Zurück **Rückmeldung**

Techn. Abschließen Zur Meldung Folgeauftrag

IH Auftrag: 821340 - Pumpe defekt

Auftrag **YPM1 - 821340**
 Beschreibung **Pumpe defekt**
 Status **FREI TRÜC ABRV KKMP VOKL**

Zuständige	Daten
Arbeitsplatz MECHANIK	Meldung 10004298
Person	IHLstArt 003
Bezugsobjekt	Termine
Tech. Platz LAC10-AP002-KP02	Start 26.07.2018
Equipment 10006945	Ende
Baugrp.	Priorität mittel

Verbundene Objekte **4**

- + Vorgänge **0/1**
- + Rückmeldungen **1**

LAC10-AP002-KP02: Hilfspumpe

10004298: Pumpe defekt

10006945: Hilfspumpe LAC10-AP002-KP02

Schadensbild im SAP PM – Insight Mobile

Störungsdaten
Schadensbild
Meldungstermine

Schadensbild	1	PM01	1002	Deformation	2	Pumpe blockiert aufgrund Def...	3
Ursache	4	PM02	1000	Materialermüdung	5	Normaler Verschleiss	6

Erster Vorgang

Vorgang: Pumpe defekt

ArbPl/Werk: MECHANIK / 1050

ArbAufw.: 0 MIN

Personalnhr: 0

< Zurück
Rückmeldung

Meldung: 10004298: Pumpe defekt

Meldung: 10004298

Beschreibung: Pumpe defekt

Position

Objekteil: - -

Schadensbild: PM01 - 1002 - Deformation

Text: 3 Pumpe blockiert aufgrund Deformation

Ursache: 4 5 PM02 - 1000 - Materialermüdung

Ursachentext: 6 Normaler Verschleiss

Vorgänge im SAP PM – Insight Mobile

Auftrag Rundgang Speisewasser-Pumpen
 SysSt

Kopfdaten Vorgänge Komponenten Kosten Partner

Vrg	JVR	ArbPlatz	W	St...	VISchl.	A..	Kurztext Vorgang
0010		MECHANIK	1050	PM01			Motor 01 EL324: Bet
0020		MECHANIK	1050	PM01			Motor 01 EL324: Bet
0030		MECHANIK	1050	PM01			Motor 01 EL324: Um
0040		MECHANIK	1050	PM01			E-Motor: Betriebsstur
0050		MECHANIK	1050	PM01			E-Motor: Betriebstem
0060		MECHANIK	1050	PM01			E-Motor: Umgebungs
0070		MECHANIK	1050	PM01			Hauptpumpe: Betrieb
0075		MECHANIK	1050	PM01			Hauptpumpe: Sichtk
0080		MECHANIK	1050	PM01			Hilfspumpe: Betriebs
0090		MECHANIK	1050	PM01			Hilfspumpe: Sichtkon

< Zurück Rückmeldung

Bezugsobjekt	Termine
Tech. Platz LAC10-AP001	Start 26.04.2018
Equipment	Ende 26.04.2018
Baugrp.	Priorität

Verbundene Objekte

- Vorgänge 1/10

<input checked="" type="checkbox"/>	0010: Motor 01 EL324: Betriebsstunden
<input type="checkbox"/>	0020: Motor 01 EL324: Betriebstemperatur
<input type="checkbox"/>	0030: Motor 01 EL324: Umgebungstemperatur
<input type="checkbox"/>	0040: E-Motor: Betriebsstunden
<input type="checkbox"/>	0050: E-Motor: Betriebstemperatur
<input type="checkbox"/>	0060: E-Motor: Umgebungstemperatur
<input type="checkbox"/>	0070: Hauptpumpe: Betriebsstundenzähler
<input type="checkbox"/>	0075: Hauptpumpe: Sichtkontrolle Getriebe
<input type="checkbox"/>	0080: Hilfspumpe: Betriebsstundenzähler
<input type="checkbox"/>	0090: Hilfspumpe: Sichtkontrolle Getriebe

Komponenten im SAP PM – Insight Mobile

vorbeugender IH Auftrag 821313 anzeigen: Komponentenübersicht

Auftrag: YPM4 821313 Rundgang Speisewasser-Pumpenanlage
 SysSt: FREI TRÜC ABRV NMVP VOKL

Kopfdaten | Vorgänge | **Komponenten** | Kosten | Partner | Objekte | Zusatzdaten | Standort | Planung | Steuerung

Po...	Komponente	Bezeichnung	LT	Bedarfsmenge	ME	P	S..	L	W	Vrg	Bedarfster	Gebühr	Beschaffungstyp
0010	99-100	Schmieröl		0,100	L	L			1050	0010	19.07.2018		Reservierung zum Auftrag

[← Zurück](#) [Rückmeldung](#)

Komponente: 99-100 - Schmieröl (0.100L)

Auftrag	1	821313
Vorgang	2	0010
Material	3	99-100
Beschreibung	4	Schmieröl
Bedarfsmenge	5	0,1 L
Bedarfstermin	6	19.07.2018

Rückmeldung im SAP PM – Insight Mobile

Rückmeldung zum IH-Auftrag anzeigen : Istdaten

Meldung Objektliste Meßbelege  Verwaltung 

Auftrag **1** 821340 Pumpe defekt
 Vorgang **2** 0010 Pumpe defekt **3**
 Systemstatus TRÜC FREI **4**

Rückmeldedaten

Rückmeldung 135546 / 1 I20
 Arbeitsplatz MECHANIK 1050 IH M
 Personalnummer 0
 Istarbeit 10 MIN
5 Endrückmeldung
 Ausbuch. Res.
 Arbeitsbeginn 26.07.2018 10:38:
 Arbeitsende 26.07.2018 10:38:
 Abw. Ursache 0001 Maschinenschaden
 Rückmeldetext demnächst wechseln

Rückmeldedaten gesamt

Kum. Istarbeit **6** 10
 Prog.Arbeit 10 MIN
 Iststart 26.07.2018 10:38:

< Zurück **Rückmeldung**

 Zeitrückmeldung

Vorgang: 0010: Pumpe defekt

Auftragsnummer **1** 821340
 Vorgang **2** 0010
 Beschreibung **3** Pumpe defekt
 Status **4** TRÜC FREI
 Abgeschlossen **5** Nein
 Summe Arbeitszeit **6** 10 MIN

Rückmeldung erfassen im SAP PM – Insight Mobile

Rückmeldung zum IH-Auftrag erfassen : Istdaten

Warenbewegungen Meldung Objektliste Meßbelege Folgeauftrag anlegen

Auftrag 821340 Pumpe defekt
 Vorgang 0010 Pumpe defekt
 Systemstatus TRÜC FREI

Rückmeldedaten

Rückmeldung 135546
 Arbeitsplatz MECHANIK 1050 IH Mechanik
 Personalnummer Lohnart
 Istarbeit MIN Leistungsart 1410 Buchungsdatum 26.07.2018
 Endrückmeldung Kein.Restarb.
 Ausbuch. Res. Restarbeit MIN

Arbeitsbeginn 26.07.2018 10:38
 Arbeitsende 26.07.2018 12:01
 Abw. Ursache
 Rückmeldetext

Rückmeldedaten gesamt

Kum. Istarbeit 1
 Prog.Arbeit 10 MIN
 Iststart 26.07.2018 10:38

Rückmeldung

Rückmeldung: Neu

Abw.Ursache

Rückmeldetext

Istarbeit

Keine Restarb. Ja Nein

Endrückmeldung Ja Nein

Speichern



Seit 1984 Beratungs- und Integrationspartner
im Bereich Instandhaltungs- und
Betriebsführungssysteme für komplexe Anlagen.

GiS - Gesellschaft für integrierte Systemplanung mbH

Junkersstr. 2
69469 Weinheim
Deutschland

Frank Ostwald

Vertriebsleiter SAP Instandhaltung

Tel: +49 (203) 75 69 79 4

Fax: +49 (6201) 503-66

E-Mail: f.ostwald@gis-systemhaus.de

<http://gis-systemhaus.de>