

Kommunikation mit Historie

PLUSmodul für die Kommunikation und Aufgabenverwaltung

Die Erwartungen wachsen mit jedem Erfolg, den ein Unternehmen erreicht. Nicht nur der Druck von außen steigt, vor allem der Anspruch des Teams an sich selbst legt die Messlatte höher. Für die Erfüllung der Ziele ist eine effektive und nachvollziehbare Kommunikation unerlässlich.

Das Plusmodul syslog.Ticket macht die Kommunikation und Ablaufverfolgung von externen und internen Aufgaben transparent und nachvollziehbar. Mit der dargestellten Historie gibt es einen durchgehenden Lebenslauf pro Vorgang

Herausragende Eigenschaften

- Einträge nicht veränderbar
- E-Mail Info bei Eingang
- Historie vom Beginn bis zur Fertigstellung
- Zeichnungen/Objektbilder/Fertigungsprozesse als Anlage
- Eskalationsmöglichkeiten



TS11 Ticketsystem Ändern | Aktionen | Dialogsprünge

Ticketart / Ticketnummer | vk | 1838

Beschreibung | Konstruktion prüfen, QS-Checkliste und Fotos

Übersicht | Ereignisse | Akte | Zellen

Kostenträger | 1
 Adresse | 50414 | 1 | Daimler AG
 ext. Vorgangs-Nr. |
 Teilernr. |

Termin | 20.05.2015 | Status | in Arbeit | Klassifizierung

Priorität | 1-Brandtlig | Zuständig | vk | Kozd, Hans | Anforderer | E-Mail Anfordrer |

Lebenslauf | Interne Infos | Text Anlegen | Text Ändern | Text Entfernen

Ticketart / Ticketnummer | vk | 1838

Beschreibung | Konstruktion prüfen, QS-Checkliste und Fotos

Übersicht | Ereignisse | Akte | Zellen

hk. 31.05.2016 17:51 :
 Konstruktion geprüft, Standfestigkeit durch Schwerpunktverlagerung der Bodeng...

hk. 31.05.2016 17:52 :
 Prüfliste erstellt und als Dokument zu Arbeitsplan verknüpft.

OK | Nachricht | Dokumente

Merkmal-Klasse amf_ticket Maste 1

Kundennummer | 0 | Ansprechpartner | 0 | AP-Tel |
 Name | | KD-Gruppe | 0 | E-Mail |
 AD-Mitarb. | 0 | Anwend. |

Betriebsdaten | Positionen | Angebotstext |

Medium | Impulsausgang E1 Reed mp/m² |
 Impulsausgang E200 NAMUR mp/m² |
 Hinweis Adressierung M Bus

Eingangsdruk pe/ps mbar |
 max. Eingangsdruk pe/PS mbar |
 Ausgangsdruk po/ps mbar |
 Hrw. Einbaulage VGBF ab DN65

SAV ob. Schaltpunkt po mbar |
 SAV un. Schaltpunkt po mbar |
 SAB Abblsdruk po mbar |
 Heißeistung H kW |

Hinweis Flüssichtu
 Hrw. TRZ Flüssichtung verti
 Hinweis fehlende Daten
 Hinweis GVA Kalibrierung

Volumenstrom Norm Q, m³/h |
 Volumenstrom Betrieb Q, m³/h |
 Messber. Zähler Betrieb m³/h |
 Zähler geeicht ja/nein |

Speichern | RECHNEN | Debugger | Ende

Lfd.Nr.	Datum	Uhrzeit	Änd Sachb.
87	31.05.2016	17:51:57	hk
88	31.05.2016	17:52:32	hk
86	31.05.2016	16:22:43	hk
70	22.12.2015	16:01:56	systemlog
67	15.12.2015	14:37:03	hk
65	15.12.2015	14:26:43	hk
63	15.12.2015	14:26:30	hk
61	20.10.2015	13:26:43	hk
59	20.10.2015	13:22:48	hk
54	21.09.2015	12:13:23	hk
52	21.09.2015	12:13:13	hk
50	21.09.2015	12:09:28	hk
42	17.04.2015	15:08:04	systemlog
41	17.04.2015	15:07:03	systemlog
40	17.04.2015	15:06:54	systemlog
39	17.04.2015	15:05:59	systemlog
38	17.04.2015	15:02:36	systemlog
37	17.04.2015	15:02:32	systemlog
36	17.04.2015	15:02:23	systemlog
35	17.04.2015	15:01:40	systemlog
34	17.04.2015	15:01:40	systemlog

Text im Bereich
 Status wurde v
 VK-Vorgang KA
 VK-Vorgang KA
 VK-Vorgang KA
 VK-Vorgang KA
 VK-Vorgang KA/400074; Formular LJ gedruckt
 VK-Vorgang KA/400074; Formular EP gedruckt
 VK-Vorgang KA/400072; Formular RGI gedruckt
 VK-Vorgang KA/400072; Formular LJ gedruckt
 VK-Vorgang KA/400059; Formular EP gedruckt
 VK-Vorgang KA/400064 verknüpft
 VK-Vorgang KA/400072 verknüpft
 Kostenträger wurde von ' ' auf '1' gesetzt
 Kostenträger wurde von '25160' auf ' ' gesetzt
 Adresse wurde von '0' auf '50414' gesetzt
 VK-Vorgang KA/400059 verknüpft
 Kostenträger wurde von ' ' auf '25160' gesetzt
 weitergeleitet an hk
 Ticket wurde eras

Storno Ereignis