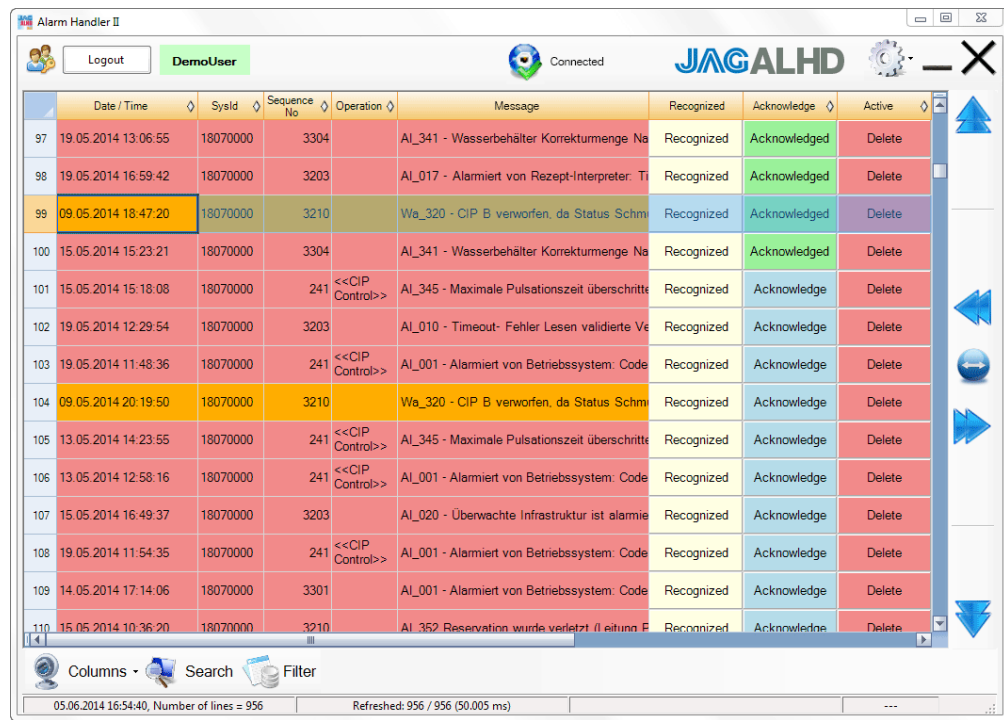


JAG ALHD Alarm Handler



	Date / Time	SysId	Sequence No	Operation	Message	Recognized	Acknowledge	Active
97	19.05.2014 13:06:55	18070000	3304		AI_341 - Wasserbehälter Korrekturmenge Na	Recognized	Acknowledged	Delete
98	19.05.2014 16:59:42	18070000	3203		AI_017 - Alarmiert von Rezept-Interpreter. TI	Recognized	Acknowledged	Delete
99	09.05.2014 18:47:20	18070000	3210		Wa_320 - CIP B verworfen, da Status Schm	Recognized	Acknowledged	Delete
100	15.05.2014 15:23:21	18070000	3304		AI_341 - Wasserbehälter Korrekturmenge Na	Recognized	Acknowledged	Delete
101	15.05.2014 15:18:08	18070000	241	<<CIP Control>>	AI_345 - Maximale Pulsationszeit überschritte	Recognized	Acknowledge	Delete
102	19.05.2014 12:29:54	18070000	3203		AI_010 - Timeout- Fehler Lesen validierte Ve	Recognized	Acknowledge	Delete
103	19.05.2014 11:48:36	18070000	241	<<CIP Control>>	AI_001 - Alarmiert von Betriebssystem: Code	Recognized	Acknowledge	Delete
104	09.05.2014 20:19:50	18070000	3210		Wa_320 - CIP B verworfen, da Status Schm	Recognized	Acknowledge	Delete
105	13.05.2014 14:23:55	18070000	241	<<CIP Control>>	AI_345 - Maximale Pulsationszeit überschritte	Recognized	Acknowledge	Delete
106	13.05.2014 12:58:16	18070000	241	<<CIP Control>>	AI_001 - Alarmiert von Betriebssystem: Code	Recognized	Acknowledge	Delete
107	15.05.2014 16:49:37	18070000	3203		AI_020 - Überwachte Infrastruktur ist alarmie	Recognized	Acknowledge	Delete
108	19.05.2014 11:54:35	18070000	241	<<CIP Control>>	AI_001 - Alarmiert von Betriebssystem: Code	Recognized	Acknowledge	Delete
109	14.05.2014 17:14:06	18070000	3301		AI_001 - Alarmiert von Betriebssystem: Code	Recognized	Acknowledge	Delete
110	15.05.2014 10:36:20	18070000	3210		AI_352 Reservation wurde verletzt (l eitung F	Recognized	Acknowledge	Delete

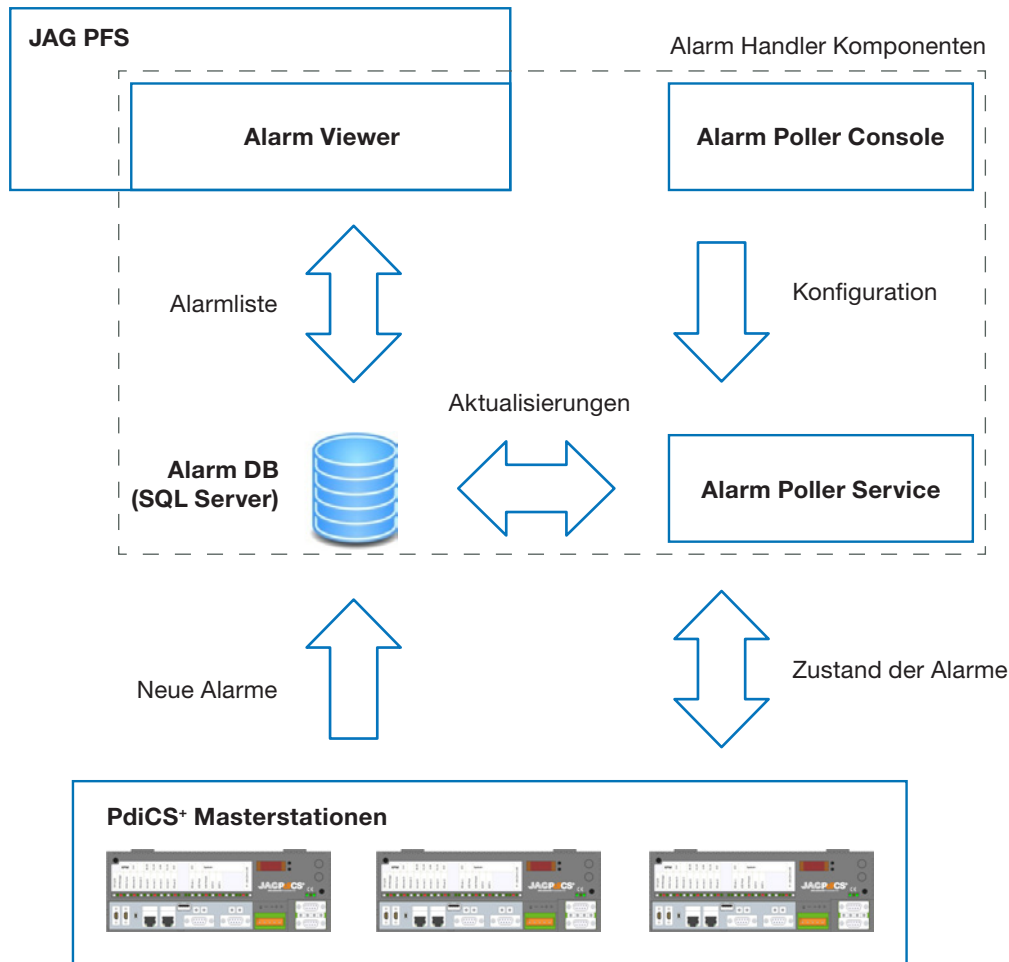
JAG Jakob AG Prozesstechnik,

Ihr Partner in Anlagenbau & Automation bietet mit dem JAG Alarm Handler eine flexible Lösung für die Erfassung und das Handling von Alarmen.

Der JAG Alarm Handler wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbereiche in der Pharma- und Chemieindustrie, Biotechnologie, Kosmetik-, Lebensmittel- und Farbindustrie entwickelt.

Vorteile und Eigenschaften des JAG ALHD Alarm Handlers

- Erlaubt sehr präzise und aussagekräftige Alarm-Meldungen dank einer dynamischen Erstellung der Meldungstexte in den PdiCS+ Masterstationen
- Eine lückenlose Alarmerfassung wird mit einer Zwischenspeicherung in den Masterstationen und einer kontrollierten Übertragung in die zentrale Alarm-Datenbank erreicht
- Verwendbar als
 - JAG PFS Plug-in (Standardfall)
 - JAG FPS Plug-in
 - Standalone Anwendung
- Layout für den Einsatz von Touch-Panel-PC's ohne Maus und Tastatur optimiert
- Das Alarm-Polling läuft im Hintergrund als Service und ist dadurch unabhängig von den Benutzern und ihren Aktivitäten



Modul / Komponente	Funktion
JAG PFS	Prozessführungssystem
JAG Alarm Viewer	Benutzerinterface zur Verwaltung der Alarme. Die Alarmmeldungen können betrachtet, quittiert und (sofern der Alarm nicht mehr aktiv ist) gelöscht werden
JAG Alarm Poller Console	Konfiguration des Alarm Poller Service bei der Inbetriebnahme
Alarm DB	Zentrale Speicherung der Alarme (SQL Datenbank)
JAG Alarm Poller Service	Aktualisiert die Alarm-Datenbank durch eine kontinuierliche Abfrage des Alarmzustands in den Masterstationen. Läuft als Service im Hintergrund
JAG PdiCS+ Masterstationen	Speichern neue Alarme lokal und übertragen sie kontrolliert in die zentrale Alarm DB