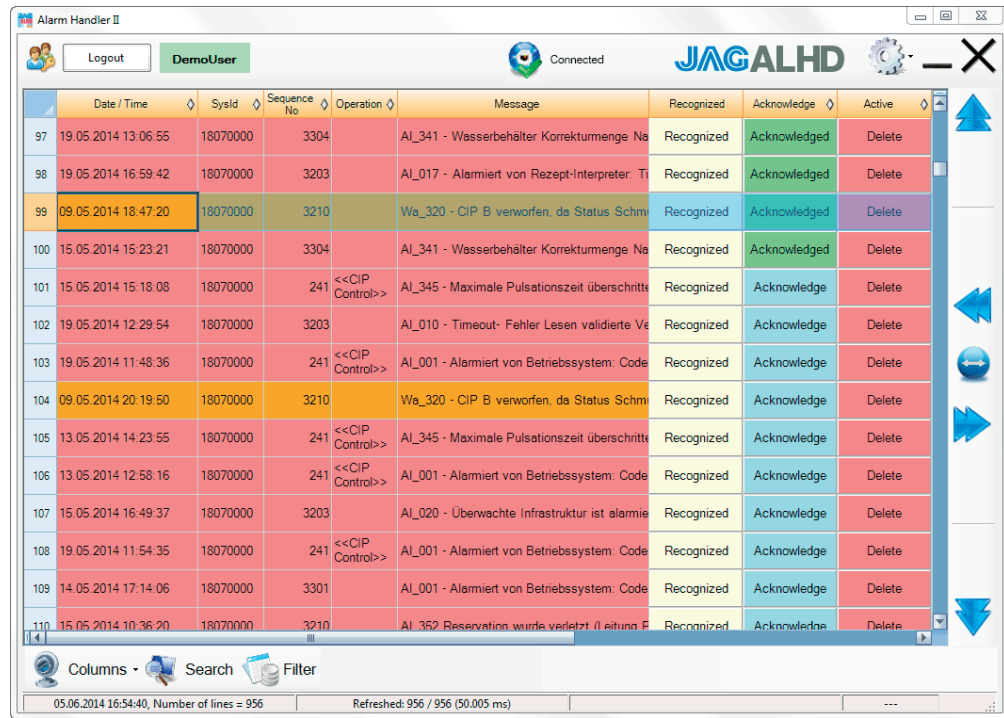


JAG ALHD Alarm Handler



	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,

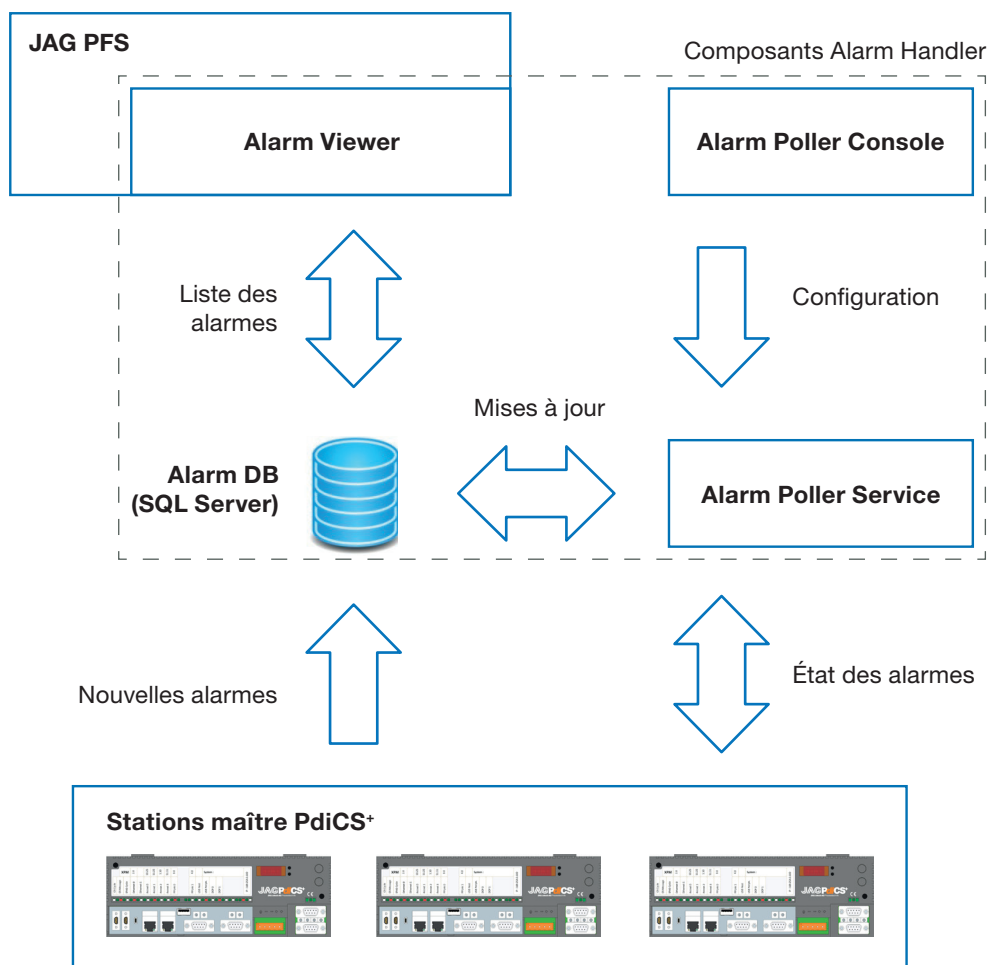
voire partenaire pour la construction d'installation et l'automatation, propose, avec Alarm Handler, une solution flexible pour l'acquisition et la gestion d'alarmes.

Le JAG Alarm Handler est optimisé pour les environnements exigeants des industries chimique, pharmaceutique, biotech, alimentaire et des cosmétiques.

Propriétés et avantages du JAG ALHD Alarm Handler

- Messages d'alarme très précis et parlants grâce à la composition dynamique des textes des messages sur les stations maître PdiCS+
- Acquisition complète des alarmes grâce à un stockage intermédiaire dans les stations maître et un transfert contrôlé à la base de données centrale des alarmes
- Utilisable comme
 - plug-in JAG PFS (cas standard)
 - plug-in JAG FPS
 - application autonome
- Interface utilisateur optimisée pour l'emploi de PC à écran tactile sans souris et clavier
- L'interrogation des alarmes est exécutée en arrière-plan en tant que service et est donc indépendante des utilisateurs et de leurs activités

Structure de base (exemple de la variante Plug-in JAG PFS):



Module / Composant	Fonction
JAG PFS	Système de conduite de procédés
JAG Alarm Viewer	Interface utilisateur pour la gestion des alarmes. Les alarmes peuvent être consultées, quittancées et (si elles ne sont plus actives) supprimées
JAG Alarm Poller Console	Configuration d'Alarm Poller Service lors de la mise en service
Alarm DB	Enregistrement centralisé des alarmes (base de données SQL)
JAG Alarm Poller Service	Met à jour la base de données des alarmes par une interrogation continue de l'état des alarmes dans les stations maître. Exécuté comme service en arrière-plan
Stations maître JAG PdiCS+	Enregistrent les nouvelles alarmes localement et les transfèrent à base de données centrale