

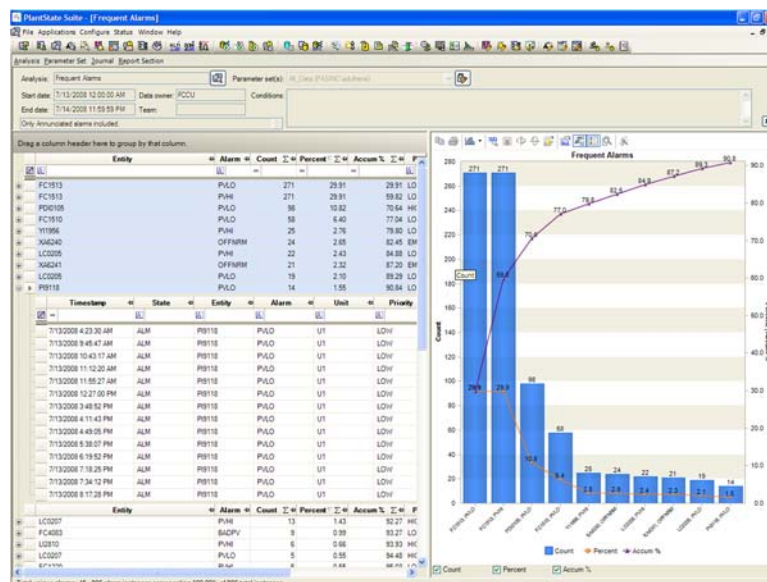


Mittwoch, 27. Januar 2010

Scottish Power optimiert Automatisierungstechnik von 12 Standorten mit PAS

Software und Dienstleistungen der PlantState Suite™ von PAS sollen Sicherheit und Betrieb der Anlagen verbessern.

Houston, USA, 27. Januar 2010 – PAS, einer der weltweit führenden Anbieter von Lösungen zur Betriebsoptimierung, gab heute bekannt, dass Scottish Power seine umfassende Software- und Dienstleistungspalette im Bereich des Alarmmanagements und der Leittechnikoptimierung einsetzen will, um die Betriebsleistung seiner zwölf Gas-, Kohle und Wasserkraftwerksstandorte zu verbessern.



PlantState Suite™

Im Rahmen des abgeschlossenen Vertrags werden PAS-Ingenieure die Leistungsfähigkeit der Alarmmanagementsysteme und Regelkreise beurteilen, um



Verbesserungskonzepte für jede einzelne Anlage zu entwickeln. Darüber hinaus wird PAS an sämtlichen Standorten seine PlantState Suite installieren, die einen breiten Funktionsumfang für das Alarmmanagement und die Leittechnikoptimierung bereitstellt, um eine aussagekräftige Beurteilung und eine Leistungsverbesserung der vorhandenen Systeme zu ermöglichen. Nach Abschluss des Projektes wird Scottish Power die PlantState Suite weiterhin einsetzen, um die erreichten Verbesserungen zu beobachten und nachhaltig zu sichern.

„Scottish Power hat sich nach sorgfältiger Prüfung sämtlicher auf dem Markt verfügbaren Technologien für die Alarmmanagement- und Regelkreisoptimierungslösungen von PAS entschieden“, erklärt Suzanne Mackay, Projektmanagerin bei Scottish Power. „Wir sind davon überzeugt, dass diese Technologien uns am besten dabei helfen, anormale Betriebssituationen zu vermeiden, das Situationsbewusstsein unseres Bedienpersonals zu schärfen und die Leittechnik unserer Anlagen zu verbessern.“

„Durch die Entscheidung für die Software und Dienstleistungen von PAS haben die Verantwortlichen von Scottish Power einen wichtigen Schritt unternommen, um die Führungsrolle des Unternehmens in puncto Prozesssicherheit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit weiter auszubauen“, erklärt PAS-Präsident Chris Lyden. „Wir sind stolz, dem Unternehmen bei diesen Anstrengungen als Partner zur Seite zu stehen.“

Kurzprofil PAS

PAS (www.pas.com) verbessert die leittechnische und betriebliche Effektivität von Kraftwerks- und Prozessanlagen in aller Welt, indem relevante Informationen gesammelt, in den Kontext gebracht und vereinfacht sowie universell zugänglich und nutzbar gemacht werden. Das Unternehmen liefert seinen Kunden Softwarelösungen und Dienstleistungen, die für einen sicher funktionierenden Betrieb sorgen, das situationsbezogene Bewusstsein des Bedienpersonals schärfen



und die Störungsanfälligkeit der Anlagen minimieren. Das breit gefächerte Produktprogramm von PAS umfasst Lösungen für das Alarmmanagement, eine „Genomkartierung der Automatisierung“ (Automation Genome Mapping), die Regelkreisoptimierung und extrem leistungsstarke Bedienerchnittstellen. PAS-Lösungen kommen in über 1000 Industrieanlagen weltweit zum Einsatz.

Kurzprofil Scottish Power

Scottish Power Limited ist ein Tochterunternehmen der Iberdrola SA. Das Energieunternehmen stellt Dienstleistungen rund um die Stromübertragung und -verteilung bereit, beliefert mehr als 5 Millionen private sowie gewerbliche Strom- und Gaskunden in ganz Großbritannien und betreibt Anlagen zur Stromerzeugung, Gaslagerung sowie zugehörige Energiemanagementsysteme in Großbritannien und Nordirland.

Dieses Projekt ist Teil des betrieblichen Umgestaltungsprogramms von Scottish Power, dessen Schwerpunkt die verfahrenstechnische Sicherheit im gesamten Konzern bildet.

Hinweis an die Redaktion

Einen Download dieser Pressemitteilung als Word- oder PDF-Datei finden Sie unter folgendem Link. Drückfähige Bildmaterial erhaltlich von Herr. Wolstenholme:

<http://www.ballard.co.uk/pas/>

Kontakt

Robin Wolstenholme, bcm (Europa)

Tel: (+44) 01306 882288,

r.wolstenholme@ballard.co.uk