

Änderungen datenbasiert managen: Erkennen, Abarbeiten und Verfolgen leicht gemacht

Auf der Hannover Messe 2014 stellt Aucotec erstmals ein datenbasiertes Änderungsmanagement für die Anlagenplanung vor, das die Gefahr teurer Missverständnisse deutlich reduziert. Die Lösung, entwickelt auf der Plattform Engineering Base (EB), zielt speziell auf die Anforderungen durch größere Projekte, an denen mehrere Anwender parallel arbeiten und häufig Daten mit Kunden und Zulieferern austauschen müssen. Das System macht automatisch sichtbar, was wann von wem geändert wurde und welche Objekte sich auf welchem Stand der Revision befinden.

Dabei erhalten Objekte und Attribute automatisch Informationen wie Bearbeitungsstatus und Revisionszugehörigkeit. Um Änderungen durch Importe großer Datenmengen in überschaubaren Stufen bearbeiten zu können, lässt sich der Importfortschritt der entsprechenden Datei, die komplett in EB eingefügt wird, über eine spezielle Auswahl in der Bearbeitungsoberfläche nach und nach „abhaken“ – konsequent und datenbasiert verfolgt vom Änderungsmanagement.

Bei Abdruck bitten wir um ein Belegexemplar. Vielen Dank!

AUCOTEC AG, Oldenburger Allee 24, 30659 Hannover
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Johanna Kiesel (jki@aucotec.com)

Die **Aucotec AG** entwickelt Engineering Software für den gesamten Lebenszyklus von Maschinen, Anlagen und mobilen Systemen – mit fast 30 Jahren Erfahrung. Die Lösungen reichen vom Fließbild über die Leit- und Elektrotechnik in Großanlagen bis zum modularen Bordnetz in der Automobilindustrie. Aucotec-Software ist weltweit fast 40.000-fach im Einsatz. Zur Aucotec AG mit Zentrale in Hannover gehören in Deutschland noch zwei weitere Entwicklungsstandorte in Frankfurt und Konstanz, vier regionale Vertriebs- und Supportniederlassungen sowie ein globales Netzwerk von Tochterunternehmen und Partnern.