



Pressemitteilung

10. Oktober 2012

Integrations-Programm

Aucotec entwickelt einfachen Artikelstammdaten-Import für eClass Advanced- und Eplan P8®-Format

Auf der SPS/IPC/DRIVES zeigt die Aucotec AG mit der neuen Importfunktion für Artikelstammdaten verschiedener Standards eine weitere Facette der besonderen Integrations-Fähigkeit ihres datenbankbasierten Software-Systems Engineering Base (EB).

Dass EB neben der Einbettung von qualitätsgeprüften mechatronischen Bausteinen für das modulare Engineering, der Anbindung an ERP- und EDM/PDM-Systeme, der SPS-/PLS-Integration, der Verknüpfung mit Verfahrenstechnik, Hydraulik, Pneumatik, 3D –Schaltschrankplanung oder Fertigungs-Automation nach wie vor offen für mehr ist, demonstriert Aucotec auf der Nürnberger Messe. Seine neueste Integrationsleistung: Artikelstammdaten sowohl nach eClass Advanced- als auch Eplan P8®-Standard kann EB jetzt lesen und importieren, sodass sie sofort nutzbar sind für den Konstruktionsprozess.

CAE-gerechte Informationstiefe

Mit einzigartiger Informationstiefe ermöglicht der eClass-Standard Advanced 7.x seit neuestem Ingenieuren endlich auch CAE-gerechte und entsprechend verwertbare Stammdaten-Informationen für ihren Aufgabenbereich. EB ist dafür schon heute gerüstet. Die datenbankbasierte Plattform ist in der Lage, die von den Komponenten-Herstellern in diesem Standard bereitzustellenden Stammdaten ohne weiteres auszulesen.

Symbolik inklusive

Darüber hinaus stellt Aucotec auf der SPS/IPC/DRIVES auch erstmalig den neu entwickelten Importfilter für Eplan P8®-Daten vor: Auf der Basis des verbreiteten XML-Formats für Eplan P8®-Artikelstammdaten kann EB jetzt alle darin vorliegenden Informationen direkt importieren. Das Eplan-Format zeichnet sich dadurch aus, dass neben den üblichen kaufmännischen und technischen Daten (z. B. Bestellnummer, Strom, Spannung und Leistung) auch die Symbolik zur Komponenten-Darstellung bereits vorliegt. All diese Informationen kann EB in einem Arbeitsgang einfach importieren. Bereits mehr als 40 namhafte Hersteller bieten ihre Artikelstammdaten in diesem gut dokumentierten Format an.



® EPLAN Electric P8 ist ein eingetragenes Warenzeichen der EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG

Aucotec auf der SPS/IPC/DRIVES: Halle 7A, Stand Nr. 140



Pressemitteilung

10. Oktober 2012

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 mehr als 25 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.