

SCHÄCKE-Termine 2011

Hinter diesem Titel verbirgt sich die nun bereits dritte Ausgabe des Terminplaners, den der Elektro-Großhändler SCHÄCKE für seine Kunden ausgearbeitet hat.

Der Terminplaner bietet einen Gesamtüberblick über alle wichtigen Schulungen, Informationsveranstaltungen und Termine für den Zeitraum der nächsten sechs Monate. Er wurde bereits im Dezember

des Vorjahres fertiggestellt und an alle Kunden versendet.

Dazu Günther Bozic (bei SCHÄCKE verantwortlich für Marketing und die Vertriebskoordination Installation): „Das enorm positive Echo auf diese Terminübersicht, die wir im Jänner 2010 erstmals erstellt haben, hat uns die Entscheidung, ob wir den Terminplaner auch 2011 unseren Kunden anbieten werden, automatisch abgenommen. Bewährtes fortführen, Innovatives anbieten, lautet das Motto, und daher war schon im Herbst 2010 klar, dass es den Terminplaner auch 2011 geben wird. Wie sehr der Terminplaner genutzt wird, merken wir nicht nur an der starken Nachfrage nach unserem ‚bunten, doppelseitig bedruckten Papier‘ – die Ausgabe Jänner bis Juni 2011 wurde daher auch in einer Druckauflage von 8.000 Stück realisiert –, auch die Anzahl der An-



Auch heuer werden die angebotenen Schulungen für volle SCHÄCKE-Häuser sorgen



Den **SCHÄCKE-Terminplaner 2011** können Sie einfach unter www.schaecke.at downloaden

meldungen zu unseren Veranstaltungen zeigt, dass eine **rechtzeitige Termin- und Themenankündigung** die Terminplanung der Kunden wesentlich erleichtert. Ein Kriterium, das ebenfalls zum Erfolg unserer Veranstaltungen beiträgt.“

Von den **KNX-Kursen** (Grundkurse und Aufbaukurse), **ÖVE-Schulungen**, **Alarmanlagentechnik** oder auch Schulungen aus den Bereichen **Sprechanlagen**, **Blitzschutz**, **LED-Technologie** bis hin zu Themen aus der **Konsumgüterwelt** (Miele Infotage, Klimaanlage oder Dyson-Staubsauger), der Ter-

minplaner enthält alle relevanten Informationen rund um SCHÄCKE und die SCHÄCKE Akademie. Und das sind immerhin **weit über 100 Einträge** für das erste Halbjahr 2011.

Sollten Sie noch kein Exemplar des SCHÄCKE-Terminplaners 2011 erhalten haben, können Sie diesen natürlich in ihrer zuständigen SCHÄCKE-Niederlassung anfordern. Noch einfacher geht es, wenn Sie die SCHÄCKE-Website besuchen: Unter www.schaecke.at steht der Terminplaner, gleich auf der Startseite, zum Download bereit.

I/O-Stationen automatisiert planen

Die Software Project+ von Phoenix Contact ist ein automatisches Projektierungswerkzeug für Automatisierungsstationen im Inline- und Fieldline-System. Mit Hilfe dieses Tools kann der Projektierungsaufwand für I/O-Stationen signifikant reduziert werden. Eine automatische Produktauswahl, eine intuitive Bedienoberfläche sowie diverse Mechanismen zur automatischen Produktzusammensetzung machen es möglich.

Um mit der gewünschten Software eine I/O-Station aufzubauen, müssen lediglich die gewünschten Ein- und Ausgangsfunktionen eingegeben werden. Die Software generiert dann auf Basis dieser Daten automatisch eine preislich und technisch optimierte

Automatisierungslösung. Hierbei werden die Projektierungsrichtlinien der I/O-Systeme berücksichtigt, Ströme berechnet und alle notwendigen Infrastrukturelemente automatisch ergänzt. Neben

reinen I/O-Stationen können auch ganze Steuerungssysteme projiziert werden. Hierzu wurden alle Steuerungen des Automatisierungssystems Inline von Phoenix Contact in der Software hinterlegt.

Die erstellten Stationen lassen sich einfach im weiteren Engineeringprozess verwenden. Alle Ergebnisse können in E-CAD-Tools oder in die Automatisierungssoftware PC Worx importiert werden. Exportiert man die Daten in das Softwaretool Clip Project ist eine Vervollständigung und das Beschriften kompletter Tragschienen möglich. Die in der Software Project+ erstellten Grafiken können der Projektdokumentation hinzugefügt und als Aufbauhilfe für die reale Station genutzt werden.

Weitere Informationen können bei der Phoenix Contact GmbH (Tel.: 01/680 76-0, Fax: 01/680 76 20, per e-Mail: info.at@phoenixcontact.com bzw. im Internet: www.phoenixcontact.at) eingeholt werden.

