

UNTERNEHMENSSOFTWARE

Integriert: Produktion und Warenwirtschaft

VOLKER A. HOLZAPFEL, PRODUKTION NR. 46, 2010

Die schleswig-holsteinische Scheer Heizsysteme & Produktionstechnik setzt in Sachen integrierte IT auf die ERP-Lösung der Magdeburger Selectline Software.

WÖHRDEN (ILK). „Ziel war es, bei der Ablösung unseres technisch veralteten Siemens-BS-Mainframes ein Warenwirtschafts-Softwarepaket zu finden, mit dem wir bereits im Standard alle relevanten

Geschäftsprozesse ganzheitlich auf einem neuen Client-Server-System abbilden konnten“, sagte Klaus Lüking, als technischer Leiter bei Scheer auch für den IT-Einsatz verantwortlich. Als Stärken des

neuen Systems nennt Lüking die offene Technologie, die internationale Ausrichtung, die Konditionen, kurze Einführungszeiten, die einfache Handhabung und individuelle Anpassungen ohne größeren Aufwand.

„Der wesentlichste Fortschritt für uns liegt in der Zusammenführung der Produktionsplandaten mit der Warenwirtschaft: Umfassendere Auswertungsmöglichkeiten

ten bieten ein klareres und vor allem aktuelleres Bild der Unternehmenssituation und der Bestände“, bringt es der technische Leiter auf den Punkt.

Mit SelectLine werden alle Geschäftsprozesse vom Einkauf über Lagerverwaltung, Produktion bis zum Versand abgebildet. Für das Finanzmanagement ist eine DATEV-Schnittstelle (Steuerberater) integriert.

Scheer entwickelt innovative und umweltgerechte Ölbrennertechnik.

Bild: Scheer



Technik und Wirtschaft für die deutsche Industrie

Produktion

Special:
SPS/IPC/DRIVES
S. 10 - S. 24

18. November 2010 · Nummer 46

www.produktion.de

Leserservice Produktion 65341 Eitville DPAG PVST 5339 Entgelt bezahlt

Einzelpreis Euro 2,80

Gildemeister/Mori Seiki:
„Two champions working together“

5

Interview, Frank Wöhner: „Die
Sicherung noch sicherer machen“

20

Cloud Computing:
In der Realität angekommen

38

IM FOKUS

Hybride Bauteile sind im Kommen

MÜNCHEN (PD). Auf der Hybrid- ca. präsentierten sich neben Her- stellen hybrid Bauteile für die Elektronik auch Unternehmen, die im Leichtbau tätig sind.

Effiziente Produktion: Einfach öfter ausschalten

LANDSBERG (PD). Dass Maschinen bei Teillast oder im Leerlauf betriebl fast genauso viel Energie benötigen wie im produktiven Zustand, ist aus heutiger Sicht sicherlich nicht mehr tragbar. Doch das lässt sich ändern.

Miniatur-Dreheinheit: Platz und Geld gespart

ESAMING (MAG) Mitglied Miniatur-

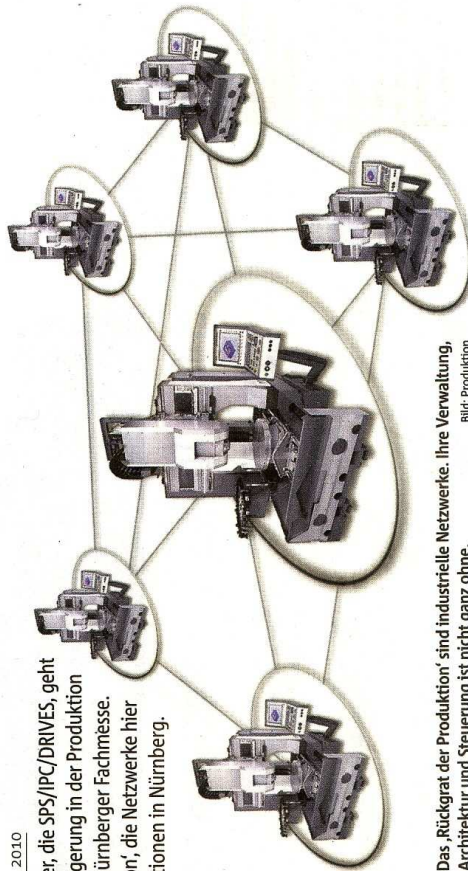
SPS/IPC/DRIVES

Innovative Netze spinnen

SABINE SPINNAKKE, PRODUKTION NR. 46, 2010

Das Branchen-Event der Automatisierer, die SPS/IPC/DRIVES, geht in die nächste Runde. Der Effizienzsteigerung in der Produktion gilt dabei ein Hauptaugenmerk der Nürnberger Fachmesse. Was die ‚Nervenbahnen der Produktion‘, die Netzwerke hier beisteuern, zeigen zahlreiche Innovationen in Nürnberg.

NÜRNBERG (SP). Moderne Produktionsmaschinen und -anlagen werden heute von dezentralen und vernetzten IT-Komponenten gesteuert und mit intelligenten konfigurierbaren Sensoren, Aktoren und Bediengeräten vernetzt. Die dazu eingesetzten Technologien werden immer umfangreicher und komplexer. „Für den Zeitraum 2007 bis 2013 weisen alle Ethernet-basierten Systeme für die Industrie zusammen eine durchschnittliche



Das Rückgrat der Produktion' sind industrielle Netzwerke. Ihre Verwaltung, Architektur und Steuerung ist nicht ganz ohne Bild: Produktion