

Portfolio für die Varianz

SAE schaarschmidt analytic engineering, Spezialist für Logiken und Lösungen im Variantenumfeld, hat basierend auf ihrem Know-how im Konfigurationsmanagement SAE-Lösungen auf den Markt gebracht, die neues Potenzial durch eine systemübergreifende Nutzung der Daten entlang der gesamten SCM- und CRM-Prozesskette erschließen. Bereits vorhandene SAP-Standardsoftware

und CAD-Software werden in ihren Funktionalitäten ergänzt und viele Arbeitsschritte, wie z.B. Stammdatenanlage im SAP-System aus der vom Konstrukteur erstellten Konstruktion, automatisiert. Die SAE-Entwicklungen sind Standardentwicklungen, die mit der Standardsoftware SAP und mit allen gängigen modernen CAD-Programmen bidirektional kommunizieren können. Die Applikationen sind einfach und übersichtlich bei vollem Funktionsumfang. Die Software ist konfigurierbar – damit können kundenindividuelle bzw. prozessindividuelle Anpassungen ohne großen Aufwand vorgenommen werden.

So kann beispielsweise mit Hilfe des SAE-Tools "sales configuration" der Außendienst bzw. der Vertrieb komplexe Produkte fehlerfrei konfigurieren und eine automatische Auftragserfassung im SAP-System generieren. Dem Vertrieb stehen dabei auf Laptop mobil das gleiche Regelwerk und Beziehungswissen wie im SAP-System zur Verfügung. Durch regelmäßigen Upload aus dem SAP-System sind die Daten automatisch im Vertriebs-Tool aktualisiert und damit werden ein doppelter Pflegeaufwand und auch mögliche Fehlerquellen vermieden. Der Außendienst ist somit

immer mit aktuellen Produktkonfigurationen und Preisen unterwegs. Nach der automatischen Übergabe von erfassten Daten an das SAP-System sind alle Aktivitäten, wie z.B. der individuelle Kundenauftrag, sofort im SAP-System zur Weiterverarbeitung vorhanden.

Neben der Preisermittlungsfunktionalität für die kundenindividuelle Konfiguration enthält sae sales configuration auch wichtige CRM-Funktionalitäten. So gibt es z.B. ein kundenspezifisches Angebotsbeiblatt, Daten können vergangenheitsbezogen ausgewertet und zukunftsorientierte Planungsfunktionen generiert werden. sae sales configuration bewältigt Beziehungswissen, das normalerweise nur in sehr komplexen SAP-Systemen abgebildet und verwendet werden kann. (ap)

SAE

Tel.: (08702) 94993-0
 Fax: (08702) 94993-59
 E-Mail: anette.schaarschmidt@sae-beratung.de
 Internet: www.sae-beratung.de

Zeitversetzte Datenbankspiegelung

Mit der Verfügbarkeit von "SAP MaxDB" wird von "Libelle DBShadow" eine weitere Datenbank-Plattform unterstützt werden. SAP Max-

DB ist die bisher integrierte Datenbank der mySAP Business Solution, die von SAP künftig als eigenständige Datenbanklösung vermarktet wird. Darüber hinaus ist DBShadow für DB2-, MS SQL Server-, Oracle- und bestehende R/3-Datenbankumgebungen geeignet.

Libelle DBShadow ist eine Lösung zur zeitversetzten Spiegelung von Datenbanken und erweitert Hardware-seitig Sicherheitskonzepte wie RAID-Systeme oder Server-Cluster hin zu vollständigen Hochverfügbarkeitslösungen, die auch gegen logische Fehler und Datenkorruptionen schützen. (ap)

Libelle Informatik

Tel.: (0711) 78335-0
 Fax: (0711) 78335-148
 E-Mail: sales@libelle.com
 Internet: www.libelle.com

Terminal für mobile Aufgaben

Intermec Technologies präsentiert mit dem Fahrzeugterminal "CV60" ein speziell auf mobile Einsätze zugeschnittenes Produkt. Das Gerät bietet dem Benutzer eine intuitive Windows-Oberfläche auf einer großformatigen Anzeige. Neben einem robusten Gehäuse verfügt das Touch-Panel über eine unterbrechungsfreie Stromversor-

gung und eine Option für den Einsatz im Tiefkühlbereich.

Von dem neuen Gerät profitieren Unternehmensbereiche wie Fertigung und Montage, automatisierte Lagersysteme oder Logistikzentren.

Das neue mobile Terminal CV60 ist ein robustes Touchscreen-PC-Terminal mit einer sicheren drahtlosen WLAN-802.1b-Verbindung für die Nutzung in Fahrzeugen auf dem Firmengelände. Zusätzlich zu verschiedenen Datenfunkverbindungen erlaubt ein Bluetooth-Modul die Anbindung des Terminals im Fahrzeug ohne störende Verkabelung. Die unterbrechungsfreie Stromversorgung für instabile Stromquellen lässt sich über einen externen Wandler durchführen, der entweder motorgetriebene oder elektrische Fahrzeuge abdeckt. Dadurch wird ein versehentliches Abschalten des wichtigen Terminals durch eine unterbrochene Stromzufuhr verhindert. Das Magnesiumgehäuse besitzt die Schutzklasse IP65 und verfügt über einen speziellen Schutz gegen Erschütterungen. (ap)

Intermec Technologies

Tel.: (0211) 53601-299
 Fax: (0211) 53601-50
 E-Mail: germany.marketing@intermec.de
 Internet: www.intermec.com

