

Vorstellung der SE4L GmbH und ihres Produkts SAUER...Software

Die SE4L GmbH bietet auf der umfassenden Softwarebasis SAUER...Software entwickelte, individuelle ERP-Systeme.

Für die Logistik- und Speditionsbranche wurde auf dieser Basis das Branchenprodukt „SAUER...Software – Spedition und Logistik“ erstellt, deren Module **Spedition, Fuhrpark, Werkstatt und Lager** wir Ihnen hier präsentieren.

Schaffen Sie Ihr eigenes Business-Cockpit im Datenmanagement.

SAUER...Software ist das Produkt aus der Erfahrung von über 30 Jahren Softwareentwicklung mit jahrzehntelanger Kundenbindung. Bitte beachten Sie diesbezüglich auch unsere Referenzliste – die genannten Ansprechpartner geben Ihnen sicher gerne Auskunft über die Zusammenarbeit.

Die .NET-Framework basierten Entwicklungen, die mehrsprachig mit variablen Masken und Reporttools konzipiert wurden, verwenden MS-SQL und IBM-AS400-DB2 Datenbankserver. Die 3-Tier-Architektur der Software SAUER...Software, welche im Rahmen der Microsoft Gold Partnerschaft mit den modernsten zur Verfügung stehenden Entwicklungstools erstellt wurde, ermöglicht den Einsatz in verteilten Systemen..



Speditionslösung

Ein Schwerpunkt ist u. a. die einzigartige Integration von Kommunikations-/Ortungssystemen in die SAUER...Software-Module. Es wurde nicht nur der Versand und Empfang von Nachrichten und Positionen realisiert, sondern auch Mehrwerte aus diesen Systemen durch Restfahrzeitkontrolle, circle of service, out of route, Fahrzeit-/Schichtzeitkontrolle, usw.

generiert. In der Software werden die im Fahrzeug gewonnenen Daten des digitalen Tacho sowohl in der Disposition, dem Modul „Digitaler Tacho“ und der Spesenabrechnung weiterverarbeitet. Durch den Einsatz weiterer Module, kann in Verbindung mit der Integration einer Tourenoptimierung eine dynamische Optimierung der Transporte durchgeführt werden. Eine Integration in die Werkstatt-, Fuhrpark- und Lagerlösung sind selbstverständlich.

Werkstattsoftware

SAUER...Software findet bei kommerziellen Nutzfahrzeugwerkstätten (SCANIA, DAF, MAN, usw.), kommunalen Fuhrparkwerkstätten, Busunternehmen und Speditionswerkstätten ihren Einsatz. Sie wird von unseren Kunden durch die integrierte Arbeitszeitverwaltung, die barcodegestützte Auftragsverwaltung und Lagerhaltung, sowie das automatische Bestellwesen wegen ihrer optimalen Einsatzfähigkeit sehr geschätzt. Eine Integration in die Fuhrpark- und Speditionslösung sind selbstverständlich.

Fuhrparkverwaltung

Hier erfolgt die Verarbeitung der Daten der Hoftankstelle, der Tankkartengeber (SHELL, DKV, UTA, usw.) und der Mautabrechnungsstellen (TOLL COLLECT, VIACARD, usw.). Diese Informationen werden in dem Fuhrparkinformationssystem und der Fahrzeuglebensakte umfangreich ausgewertet. Eine Integration in die Werkstatt- und Speditionslösung sind selbstverständlich.

Hochregal-/Blocklagerverwaltung

Behalten Sie den Überblick über die Bestände und Belegung der Stellplätze in Ihrem Lager. Neben unterschiedlichen Lagerstrategien, schneller Kommissionierung und der Verwaltung der Waren mittels Barcode stellt die Lagerverwaltung die Rückverfolgbarkeit der ein- und ausgelagerten Artikel sicher. Auftragsbezogene Bestandsführung, Chargen und MHD – bezogene Bestandsführung sind ebenso wie die Produktionscodeüberwachung der eingelagerten Waren möglich. Über eine komfortable Konditionierung können Sie das Lagergeld und Ihre Dienstleistungen zu Ihrem Kunden abrechnen. Schnittstellen zu EDIfact und eine Integration in die Speditionslösung sind selbstverständlich.

Datenmanagement

Alle gesammelten Daten fließen in einer Datenbank zusammen und können über dieses Auswertungsmodul ausgegeben werden. Schaffen Sie Ihr eigenes Business-Cockpit mit Diagrammen, Listen, Drucken und Exporten Ihrer Wahl.

App-Entwicklung

Inkludieren Sie Ihre mobilen Geräte durch unsere individuellen App-Entwicklungen. Ermöglichen Sie Ihrem Controlling ein mobiles Business-Cockpit, Ihrem Chefdisponenten eine Wochenend-Übersicht, integrieren Sie Ihre Subfrächter ... Die Möglichkeiten sind vielfältig!

Referenzen

Zu den zufriedenen Nutzern unserer Softwarelösungen zählen:

