

LFS bei der Sieber Transport AG

Flexible Prozesse für über 100 Kunden

Um bei einer Vielzahl von Mandanten, Standorten und logistischen Dienstleistungen auch in Zukunft auf alle Kundenbedürfnisse individuell eingehen zu können, vertraut die Sieber Transport AG auf die aktuelle Version 8 des Supply-Chain-Execution-Systems LFS. Das Lagerführungssystem LFS.wms als Bestandteil der Software-Suite von Ehrhardt + Partner (E+P) überzeugte die Schweizer mit einer hohen Parametrisierbarkeit sowie einer intuitiven Bedienung. Neue Standorte und Kunden bindet Sieber eigenständig an.

Sieber ist spezialisiert auf alle Aufgaben rund um Transport, Logistik und Value Added Services. Das Unternehmen aus Berneck in der Schweiz optimiert mit intelligent geplanten Lösungen die Lieferketten von Unternehmen aus verschiedensten Branchen, wie beispielsweise der Ersatzteillogistik. Um die individuellen Prozesse der rund 180 Kunden optimieren zu können, suchte der Logistikdienstleister nach einem neuen Lagerverwaltungssystem. Mit LFS von E+P fand Sieber die passende Logistiksoftware. LFS.wms überzeugt mit einem hohen Grad an Parametrisierbarkeit und seiner Mehrmandantenfähigkeit. „LFS.wms bietet vom Wareneingang bis zum Warenausgang extrem viele Möglichkeiten, die verschiedenen Prozesse individuell abzubilden. Das ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für unser Business“, erklärt Markus von Ballmoos, Leiter Logistik bei der Sieber Gruppe. „Die intuitive Bedienung der Logistiksoftware und die Möglichkeit, eigene Einstellungen vorzunehmen, überzeugen uns jeden Tag aufs Neue.“

Eigenständige Anbindung neuer Mandanten

An allen zehn Standorten in der Schweiz setzt Sieber bei den logistischen Prozessen auf das flexibel konfigurierbare LFS. Die Software optimiert alle Warenbewegungen für rund 100 Kunden in den verschiedenen Lägern.

Aufgrund der jahrelangen Erfahrung der Logistikexperten von E+P bildet LFS die meisten Prozesse bereits in der Standardversion ab. Seit der Implementierung der Software arbeitet Sieber weitgehend eigenständig: Neue Mandanten und Standorte bindet der Logistikdienstleister selbst an. Für Oktober 2016 ist beispielsweise die Inbetriebnahme eines neuen Hochregallagers am Standort Biberist geplant. Das interne Know-how dazu baut das Unternehmen mit regelmäßigen Schulungen vor Ort oder in der LFS.academy in Boppard-Buchholz auf.

Stand: 30. August 2016
Umfang: 2.272 Zeichen inklusive Leerzeichen
Fotos: 2

Ehrhardt + Partner

Ehrhardt + Partner (E+P) ist einer der weltweit führenden Logistikexperten. Das Supply-Chain-Execution-System (SES) LFS ist gegenwärtig auf fünf Kontinenten erfolgreich im Einsatz. Die international tätige Unternehmensgruppe wurde 1987 gegründet und beschäftigt heute an 14 Standorten mehr als 450 Mitarbeiter. Weltweit nutzen mehr als 40.000 Anwender das System für ihr Supply-Chain-Management. Der Leistungsumfang von LFS beinhaltet alles, was für eine ganzheitliche Logistiksteuerung notwendig ist: das Lagerführungssystem LFS.wms zur Steuerung der Intralogistik, den Materialflussrechner LFS.mfc und die Transportation-Management-Lösungen LFS.tms für eine effiziente Tourenplanung und -abwicklung, Datenfunklösungen, Lagerplanung und -consulting, Private-Cloud- und Hosting-Services sowie Warehouse-Seminare in der LFS.academy ergänzen das Gesamtlösungsangebot der Unternehmensgruppe. In Kombination mit einer fundierten lagertechnischen Beratung, umfangreichem Expertenwissen in der Warehouse-Logistik und einem zuverlässigen Support bietet E+P alles aus einer Hand. Aktuell finden sich mehr als 1.000 Kunden aller Branchen auf der Referenzliste.

Unternehmenskontakt

Dennis Kunz • Ehrhardt + Partner GmbH & Co. KG
Alte Römerstraße 3 • D-56154 Boppard-Buchholz
Tel.: (+49) 67 42-87 27 0 • Fax: (+49) 67 42-87 27 50
E-Mail: presse@ehrhardt-partner.com • Internet: www.ehrhardt-partner.com

Pressekontakt

Rebecca Schmorte • additiv pr GmbH & Co. KG
Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT
Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur
Tel.: (+49) 26 02-95 09 92 4 • Fax: (+49) 26 02-95 09 91 7
E-Mail: rs@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de