

Digitales Lastenmanagement

Datenverarbeitung. Auch auf der diesjährigen bauma in München war erneut das auf die Schwerlastbranche spezialisierte Softwareunternehmen Matusch aus Coburg mit einem eigenen Messestand vertreten. Mit ihrer Software E.P.O.S. ist Matusch als fachkundiger Softwareanbieter bekannt.



Besucher aus dem In- und Ausland informiert sich über Neuerungen bei E.P.O.S. (Foto: Matusch)

Um den unterschiedlichen Anforderungen der Kunden gerecht zu werden, ist E.P.O.S. modular aufgebaut und wird jeweils an die individuellen Kundenanforderungen angepasst. E.P.O.S. soll dabei die Informationszentrale des gesamten Unternehmens darstellen. Komplexe Aufträge mit beliebigen Kombinationen aus Transport, Montage und Hebeleistungen können mit der Software kalkuliert, abgewickelt, abgerechnet und kontrolliert werden. Trotz des großen Funktionsumfangs und der komplexen Hintergrundabläufe zeichnet sich E.P.O.S. nach Aussage seiner Entwickler durch eine einfache und benutzerfreundliche Bedienung aus.

Neue Onlineapplikationen

Genau hierüber informierten sich Kunden und Interessenten aus der ganzen Welt am neu gestalteten Messestand von Matusch auf der bauma. Die Fachbesucher ließen sich dabei den Funktionsumfang und die Neuerungen der Branchensoftware detailliert erläutern.

Einen Schwerpunkt der Neuerungen bilden dabei die Onlineapplikationen, mit denen E.P.O.S. im Internet verfügbar ist. So wurde kürzlich ein Onlineauftragsdatenpaket entwickelt. Hierbei wird der jeweilige Leistungsnachweis direkt an den Tablet-PC des Fahrers übertragen. Der Kunde quittiert die Leistung wie die Lieferung eines Paketdienstes.

Mobile Endgeräte einbezogen

Die digital unterschriebenen Leistungsnachweise bzw. Einsatzscheine können dann automatisch an den Kunden per eMail oder per Fax geschickt werden. Den Kunden stehen die Arbeitszeiten nahezu in Echtzeit in E.P.O.S. zur Verfügung und die Rechnung kann umgehend gestellt werden. Zusätzlich kann der Fahrer seine Arbeits- und Pausenzeiten erfassen, die dann in der Personalstundenverwaltung zur Verfügung stehen und direkt an Lohnabrechnungssysteme übergeben werden. Eine immer größere Bedeutung bekommt die permanente Verfügbarkeit von Informationen.

Hierfür hat Matusch einen E.P.O.S.-Onlinedispoplan entwickelt. Damit lassen sich die geplanten Einsätze unter anderem auf Smartphones, Tablets und anderen mobilen Endgeräten anzeigen. Eine zukunftsfähige, flexible und funktionale Software in der Schwerlastbranche stellt einen Pfeiler zur Sicherung des Unternehmenserfolgs dar.

Zwei Jahrzehnte Erfahrung

Am E.P.O.S.-Messestand wurden in diesem Zusammenhang mit den Fachbesuchern natürlich auch zahlreiche Gespräche über den Umstieg von anderen Softwaresystemen auf E.P.O.S. geführt. Das über 20 Jahre gewachsene Branchen-Know-how der Softwarespezialisten bildet dabei die Basis für eine solide Weiterentwicklung von E.P.O.S., mit steigender Zahl von Neuinstallationen bzw. Ablösungen bestehender Softwareprogramme bei den Kunden.