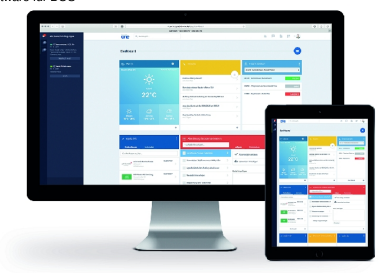


Abrechnungssoftware

Artikel vom **18. Juli 2020** Software für BOS



Mit der Gründung der E/M/C Akademie bietet opta data bundesweit IT-Trainings zu seinen CareMan-Lösungen und zu VISION an.

opta data bietet Rettungsdiensten und Krankentransportunternehmen ebenso wie gemeinnützigen Fahrdiensten und Taxibetrieben einen Abrechnungsservice, mit dem neue zeitliche und finanzielle Freiräume geschaffen werden. Und auch dann, wenn es um moderne EDV-Lösungen und optimierte Arbeitsprozesse geht, ist das Essener Unternehmen der richtige Ansprechpartner. Die E/M/C Akademie unterstützt beispielsweise bei der optimalen Softwarenutzung. Seit Mitte Januar 2018 bietet die Akademie IT-Trainings zu den Produkten CareMan-Office, CareMan-Dienstplan, CareMan-FibuNet, CareMan-IntraRett & VISION an. In mehr als 40 Schulungen erhalten alle Interessenten Hilfestellungen im optimalen Umgang mit der genutzten Softwarelösung. Von der Disposition über den Linienverkehr bis hin zur Finanzbuchhaltung – die Schulungen der E/M/C Akademie machen alle Nutzer vom Chef bis zum Mitarbeiter fit für die alltägliche Nutzung der CareMan-Lösungen und dem QM-Portal VISION. Das Produkt-Know-how sowie die jahrelange Berufserfahrung der Referenten unterstützen die Teilnehmer dabei, die Vorteile der eingesetzten

Softwarelösung in vollem Umfang auszuschöpfen. Die Anmeldung zu den Schulungen der E/M/C Akademie ist ganz einfach online unter akademie.emc-kassel.de möglich. Inhouse-Schulungen mit individuellen Themen und Praxisbeispielen können telefonisch vereinbart werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Str. 20 D-88046 Friedrichshafen 07541 77-4381

rescue-connect@zf.com www.zf.com/rescue-connect

Firmenprofil ansehen

WTG Leitstellentechnik GmbH

Gutenbergstr. 2 D-48653 Coesfeld 02541 8004 30 vertrieb-lt@wtg.com www.wtg.com Firmenprofil ansehen

Nachrichtentechnik Emmerl GmbH

Gewerbestr. 14 D-84570 Polling 08633 8982-20 bos@emmerl.de www.emmerl.de/bos Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag