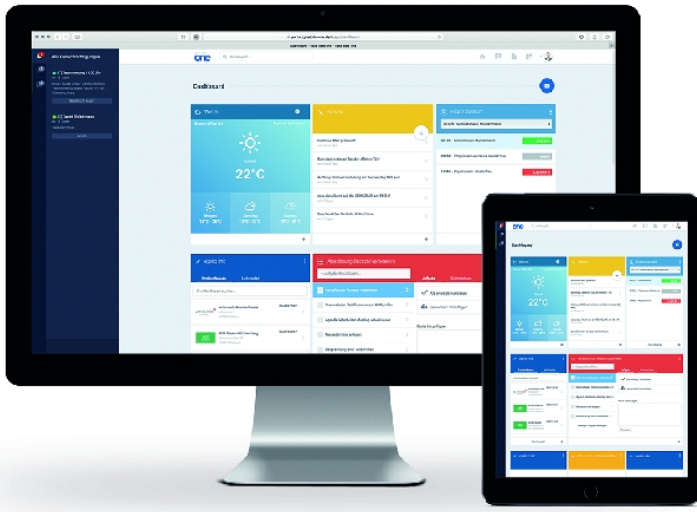


Abrechnungssoftware

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

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](#)

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Str. 20

D-88046 Friedrichshafen

07541 77-4381

rescue-connect@zf.com

www.zf.com/rescue-connect

[Firmenprofil ansehen](#)
