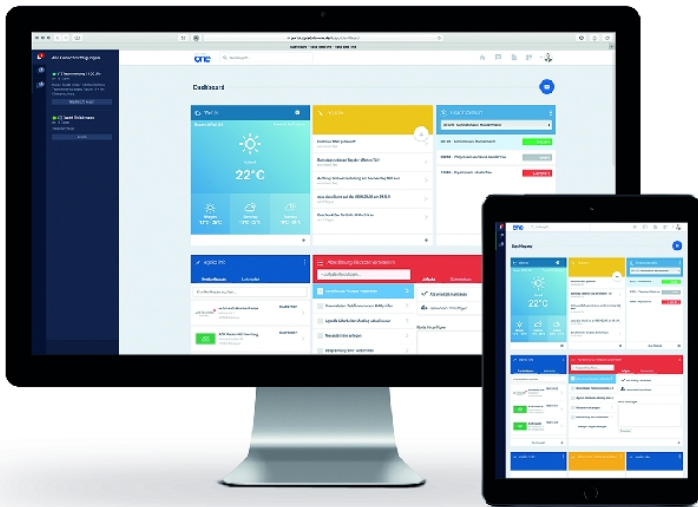


Abrechnungssoftware

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](#)

Endress+Hauser (Deutschland)

GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6
D-79576 Weil am Rhein
07621 975-01
info.de@endress.com
www.endress.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Vomatec Innovations GmbH

Riegelgrube 7
D-55543 Bad Kreuznach
0671 796140-0
info@vomatec.de
www.vomatec.de
[Firmenprofil ansehen](#)
