

IT-Trainings für Krankenförderung und Rettungsdienste

Artikel vom **23. Januar 2026**
Fortbildung

Die opta data Akademie für Krankenförderung, Krankentransporte und Rettungsdienste der opta data motion GmbH bietet strukturierte IT-Trainings zu den »CareMan«-Lösungen an. Die Schulungen unterstützen Unternehmen dabei, die Software sicher und effizient anzuwenden.



Inhouse-Schulungen zu individuellen Themen mit praxisnahen Beispielen können telefonisch vereinbart werden (Bild: opta data motion).

Mit der Gründung der opta data Akademie für Krankenförderung, Krankentransporte und Rettungsdienste bietet die opta data motion GmbH ganzjährig IT-Trainings zu ihren »CareMan«-Lösungen an.

opta data bietet Rettungsdiensten, Krankentransportunternehmen, gemeinnützigen Fahrdiensten und Taxibetrieben einen Abrechnungsservice, der zeitliche und finanzielle

Freiräume schafft. Darüber hinaus unterstützt das Unternehmen aus Kassel bei der Einführung moderner EDV-Lösungen sowie bei der Anpassung und Strukturierung von Arbeitsprozessen. Die opta data Akademie für Krankenförderung, Krankentransporte und Rettungsdienste ergänzt dieses Angebot durch Schulungen zur gezielten Nutzung der eingesetzten Software.

Seit Mitte Januar 2018 bietet die Akademie IT-Trainings zu den Produkten »CareMan Office« und »CareMan Dienstplan« an. Die Schulungen sind auf typische Anwendungsfälle der Kunden ausgerichtet und vermitteln praxisnahe Kenntnisse für den Arbeitsalltag. Teilnehmende erhalten konkrete Unterstützung im Umgang mit der jeweils eingesetzten Softwarelösung.

Die Trainings richten sich an unterschiedliche Nutzergruppen und decken unter anderem die Bereiche Disposition, Linienverkehr und Dienstplanung ab. Ziel ist es, die Teilnehmenden für die tägliche Arbeit mit den »CareMan«-Lösungen zu qualifizieren. Die fachliche Erfahrung der Referenten sowie ihr Produktwissen tragen dazu bei, die Funktionen der Software gezielt einzusetzen. Die Anmeldung zu den Schulungen ist online auf der Firmenwebseite möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie
