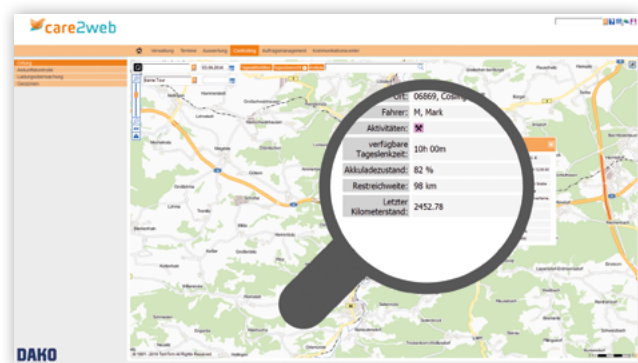


Aufladen statt Tanken – Elektromobilität in der ambulanten Pflege

In der Elektromobilität liegt für Pflegedienstflotten eine große Chance. Elektrofahrzeuge eignen sich optimal für ihren Bedarf. Besonders im Stadtverkehr zeigen E-Autos ihre Vorteile: sie sind leise, emissionsfrei und punkten bei Betriebskosten und Wirkungsgrad. Auch Stop&Go-Fahren strapaziert sie wesentlich weniger als ihre kraftstoffbetriebenen Pendanten. Die Tagesfahrleistung in der Pflege lässt sich problemlos abdecken, da meist kurze Strecken auf festen Touren zu bewältigen sind.



Monitoring: Live-Anzeige von Restreichweite und Akkuladestand des Elektrofahrzeugs

Wirtschaftlich elektromobil mit care2web

Mit care2web holen Sie sich den passenden Partner für die elektromobile Erweiterung Ihres Fuhrparks ins Haus. Im Rahmen des Forschungsprojekts sMobility:COM, das die wirtschaftliche Integration von Elektrofahrzeugen im gewerblichen Bereich vorantreibt, entwickelt DAKO die Plattform in Zusammenarbeit mit ambulanten Pflegediensten stetig weiter. Die intelligente Kombination aus Ressourcen- und Einsatzmanagement erleichtert den Umstieg auf Elektrofahrzeuge durch perfekt abgestimmte Monitoring- und Analysestrukturen. So erfasst das System elektromobile Basisfunktionalitäten wie Restreichweite und Akkuladestatus, damit der Einsatz der Fahrzeuge wirtschaftlich planbar und kostensparend ist.

Weitere Informationen zum Forschungsprojekt finden Sie online auf www.smobility.net

Wenn mehr Zeit für die Pflege bleibt,
dann ist es  care2web.



care2web bietet ambulanten Pflegediensten die webbasierte Komplettlösung für ein effizientes Flottenmanagement. Das Portal ermöglicht eine flexible und reaktionsschnelle Tourenplanung sowie den optimalen Ressourceneinsatz.

Telematikgestützte Funktionen geben Ihnen ein leistungsstarkes Werkzeug in die Hand, mit dem Sie Zeit und Kosten sparen.

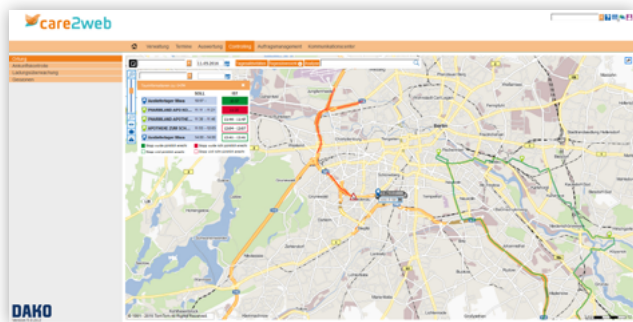
Transportgewerbe
WorldCAT / Multimedia / CAD
Verkehrssicherheit
Banken

dako.de | telematics.dako.de



Mit uns steht die Pflege im Vordergrund

Ausnahmesituationen gehören zum Alltag ambulanter Pflegedienste. Meistern Sie diese problemlos mit care2web, Ihrem kompetenten Helfer. Die umfangreichen Funktionen der webbasierten Plattform unterstützen Sie bei der Organisation von Personal und Fuhrpark. Passgenau auf die Anforderungen der ambulanten Pflege zugeschnitten, lassen sich damit Touren individuell konfigurieren und flexibel anpassen. Bereits in der Planung haben Sie die Kosten Ihrer Touren sofort im Überblick. Die permanente Erfassung und Analyse der Daten gibt Ihnen die komplette Übersicht Ihrer Einsätze und zeigt Optimierungspotenziale auf.



Fahrzeugortung: Tourstatus und -prognose auf einen Blick im Soll-Ist-Vergleich

Wichtige Funktionen im care2web

- Umfangreiches und übersichtliches Auftragsmanagement mit Touren und Einsatzplanung
- Individuelle Erstellung von Tages- und Rahmentouren durch konfigurierbare Parameter
- Permanente Erfassung und Analyse der gefahrenen Touren
- Warnmeldungen bei Abweichungen, z.B. bei Terminen oder Verlassen von Routen, via E-Mail oder SMS
- Anzeige von Live-Zeiten für die Einsatzplanung und Disposition, Fahrzeugortung und Ankunftskontrolle
- Komfortabler Export der Auswertungen, Routen und Touren

Auf einen Blick



Auftragsmanagement mit Rahmentour- und Tagestourplanung



Effiziente Einsatzoptimierung der Fuhrpark- und Personalressourcen



Intuitive Stammdatenpflege von Personal und Fuhrpark



automatische Archivierung der Daten im revisionssicheren DAKO-Rechenzentrum nach den gesetzlichen Vorgaben



Tourenoptimierung und -monitoring mit Soll-Ist-Vergleich von geplanten und real gefahrenen Touren



Umfangreiche Export- und Importfunktionen aus bestehenden Systemen



Terminverwaltung von Personal und Fuhrpark



Sie wollen care2web mit Ihrer bereits erworbenen Fremdhardware oder einem Fremdsystem nutzen? Unsere Schnittstellenanbindungen machen dies möglich!

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Beraterteam unter vertrieb@dako.de oder der Telefonnummer **+49 3641 22778 500**.