

Fallstudie Naef Group, Freienbach

«Die kurzfristige Einsatzplanung ist gewährleistet. Das hilft den Kundenwünschen schnell zu entsprechen.»

Ausgangslage

Die Naef Group ist durch und durch ein echtes Schweizer Familienunternehmen mit über 70 Mitarbeitern. Nebst der Sanierung von Trinkwasserleitungen auf höchstem Qualitätsniveau hat der Firmengründer, Werner Näf, eine einmalige Art zur Innensanierung der Fussbodenheizungsrohre erfunden. Mit dieser Innovation entwickelte sich die Naef Group zu einem weltweit führenden Unternehmen. Mittlerweile verfügt das Unternehmen über drei Standorte in der Schweiz.

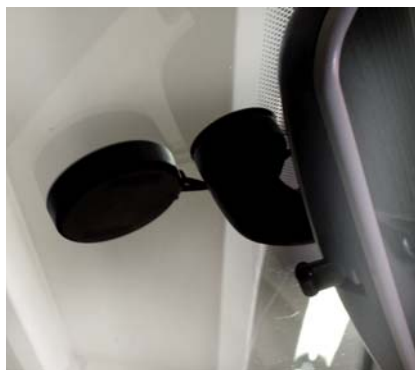


Umsetzung

Die ausgestatteten Fahrzeuge haben einen engen, täglichen Zeitplan. Fix unter dem Armaturenbrett befestigt, aktivieren sich die Tracker-Geräte beim Einschalten der Zündung und sind ab diesem Zeitpunkt online. Bei kurzfristigem Einsatz eines solchen Fahrzeuges mussten früher stets die Einsatzpläne aufgerufen werden, um die Standorte der Fahrzeuge ausfindig zu machen. Heute reicht ein Blick auf das Online System von Tracker.com, um auf einfache Art und Weise ein Fahrzeugstandort zu ermitteln. Eine exakte und allenfalls kurzfristige Einsatzplanung ist gewährleistet und hilft den Kundenwünschen möglichst schnell gerecht zu werden.

Herausforderung

Im Bereich der Fussbodenheizungssanierungen müssen die zuständigen Fachleute stets erreichbar und flexibel einsetzbar sein. Daher rüstete die Naef Group die Flottenfahrzeuge mit Trackern aus. Anhand dieser GPS-Geräte von Tracker.com wird die kurzfristige Koordination zwischen den Fahrzeugen und der Einsatzplanung deutlich verbessert. Dies hat zur Folge, dass die Fahrzeuge schneller an Kundenobjektstandorte disponiert und optimierter eingesetzt werden können.



Die optimale Platzierung der Antenne an der Windschutzscheibe

Kunde:



Naef Group
 HAT Tech AG
 Wolleraustrasse 41,
 8807 Freienbach

Tel.: +41 44 786 79 00
 Fax: +41 71 274 23 33

René Baumli, Leiter Innendienst

www.naef-group.com
info@naef-group.com

Facts

- Einfache und sofortige Ortung der ausgerüsteten Fahrzeuge
- Aktivierung bei Zündung ein/aus oder durch Bewegung.
- Online Fahrtenbuch zur Analyse und Auswertung.



Flotten-Tracker SBC CAN mit Schnittstellen zum CAN-Bus.