



Zeit für Veränderungen im Außendienst!

Kann mir mal bitte jemand sagen, warum mein Außendienst mit einem Tablet-Computer arbeiten soll?

„Tablet-Computer sind teuer, schwer, unhandlich und grafische Erfassungssoftware ist langsam und umständlich in der Anwendung. Der Außendienst ist teuer und soll einfach schnell messen, den Rest erledigt der Innendienst ...“
Aber stimmt das wirklich? Ist es vielleicht wirklich Zeit, sich darüber Gedanken zu machen, die herkömmlichen, kleinen Bedieneinheiten durch moderne, leistungsstarke Feldcomputer abzulösen?

Haben Sie sich diese Frage auch schon mal gestellt? In unserem Artikel **„Revolution im Außendienst“** wollen wir einigen Vorurteilen auf den Grund gehen und sie mit der aktuell verfügbaren Technologie beleuchten.

Welche Feldlösung passt am besten zu mir?



GEOgraf FELD ist die Außendienstlösung für Kataster- und Ingenieurvermessung in Verbindung mit Vermessungssystemen (Tachymeter- und GNSS-Sensoren). Falls Sie bereits im Büro über eine GEOgraf-Lizenz verfügen, stehen Ihnen sämtliche im Büro lizenzierten Funktionalitäten auch im Feld zur Verfügung. Somit können die CAD-Aufträge direkt im Außendienst überprüft oder ergänzt werden. Für den ÖbVI oder die Katasterverwaltung bietet es die vollständige, bundeslandspezifische Katastererhebung direkt im Feld. Auch eine Erweiterung für Sondereinsatzbereiche, wie Straßen- und Bahn-Achsvermessung und GIS-Datenerfassung ist jederzeit möglich.

Mehr Informationen finden Sie im **Datenblatt zu GEOgraf FELD** hier.



Penmap ist die neue, einfache und sofort einsetzbare Feldlösung wenn es um Lagepläne, topografische Aufnahmen, Leitungskataster und andere GIS-Datenerfassungen geht. Penmap wurde speziell für den Außendienst und die Finger-Bedienung ohne Stift entwickelt. Die neue Schnittstelle zu GEOgraf ermöglicht eine nahtlose, aktive Fortführung Ihrer GEOgraf Aufträge im Außendienst.

Lernen Sie alle Stärken und **Vorteile von Penmap in der Broschüre** kennen.



Leistungsstarke, leichte und robuste Feldrechner

Der optimale Feldeinsatz erfordert natürlich auch eine zuverlässige und robuste Hardware. Wir empfehlen Ihnen das leichte Panasonic Toughpad FZ-G1 mit großem, sonnenlesbarem 10.1" Display. Ein leistungsfähiger Feldrechner mit optimaler Grafikdarstellung, der sich bei unseren Anwendern schon vielfach bewährt hat. Der optionale, integrierte Tachymeterfunk erweitert den FZ-G1 zu einem kompakten Robotiksystem.

Die Technischen Details zum **Panasonic FZ-G1** können Sie **hier herunterladen**.

Im Praxistest bei Ihnen

Überzeugen Sie sich am besten von der Leistungsfähigkeit der HHK-Feldlösungen GEOgraf FELD bzw. Penmap bei einem persönlichen Termin in Ihrem Hause. Schicken Sie uns hierzu einfach eine E-Mail an vertrieb@hkh.de.

Sie haben noch weitere Fragen? Rufen Sie uns doch am besten gleich an, gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch.

Herzliche Grüße aus Braunschweig,

Ihre HHK-Feldexperten

HHK Datentechnik GmbH
Hamburger Straße 277
38114 Braunschweig

Tel.: 0531 2881-300
Fax: 0531 2881-399
E-Mail: vertrieb@hkh.de
Internet: www.hkh.de