



Umfassendes Datenmanagement für Versorger



Besuchen Sie uns:
www.facebook.com/HHKDatentechnik

www.hhk.de

HHK
A TRIMBLE COMPANY

Rundum gut versorgt.

Als Versorgungsunternehmen oder Netzbetreiber stehen Sie vor der komplexen Herausforderung, jederzeit und aktuell auskunftsfähig zu sein und dabei Instandhaltungskosten zu minimieren. Dabei drehen sich viele Aspekte um den Bereich der vermessungstechnischen Erfassung, Leitungsdokumentation und Wartung.

Und genau dafür bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, bestehend aus Software für den Innen- und Außendienst, CAD-Werkzeuge zur Erstellung von digitalen Geländemodellen,

Längs- und Querprofilen sind dabei ebenso wichtige Bestandteile wie Datenbrücken zu bestehender IT-Infrastruktur.

Ergänzt werden die Lösungen durch cloudbasierte, mobile Datenerfassung auf Tablets und Smartphones durch Mitarbeiter, Außendiensttruppe oder auch öffentliche Quellen. Cloudbasierte, mobile Lösungen ergänzen und optimieren die Datenerfassung. Nutzen Sie dabei die Möglichkeiten von Crowdsourcing, um Ihre Kosten unter Kontrolle zu halten.



Unsere Datenbrücken bringen Ihre Daten in Ihr GIS

Datenaustausch mit dem Zielsystem

Eine große Herausforderung für Sie als Versorgungsunternehmen ist der Datenaustausch mit dem GIS-System. Ein GIS stellt besondere Anforderungen an Ihre Erfassung und Qualität ihrer Daten. Die qualitativ hochwertigen Erfassungsdaten sollen verlustfrei und ohne Nachbearbeitung im Zielsystem integriert werden. Häufig wird aber genau dieser Schritt der Migration neuer Daten manuell durchgeführt, ein digitaler Datenfluss ist nicht gegeben. Mit unseren Datenbrücken schließen wir diese Lücke im Datenstrom.

Datenbrücke zum Smallworld GIS

Sowohl in Penmap als auch in GEOgraf kann mit der Datenbrücke zum Smallworld GIS gearbeitet werden. Die Datenbrücke ist eine Import-/Export-Schnittstelle, die nicht nur Daten transportiert, sondern auch Ihr individuelles Smallworld GIS-Datenschema nach Penmap und GEOgraf. Das versetzt Sie in die komfortable Lage, im Außen- und Innendienst mit Geometrien und GIS-Fachdaten parallel zu arbeiten. Anschließend können die Daten ohne

Nachbearbeitung im Fortführungsmodus nach Smallworld GIS übertragen werden. Die zeitintensive und fehleranfällige manuelle Dateneingabe mittels der DXF-Schnittstelle hat ein Ende. Durch die Datenbrücke realisieren Sie einen digitalen Datenfluss zu Ihrem Smallworld GIS, so setzen Sie Standards und werden effizienter.

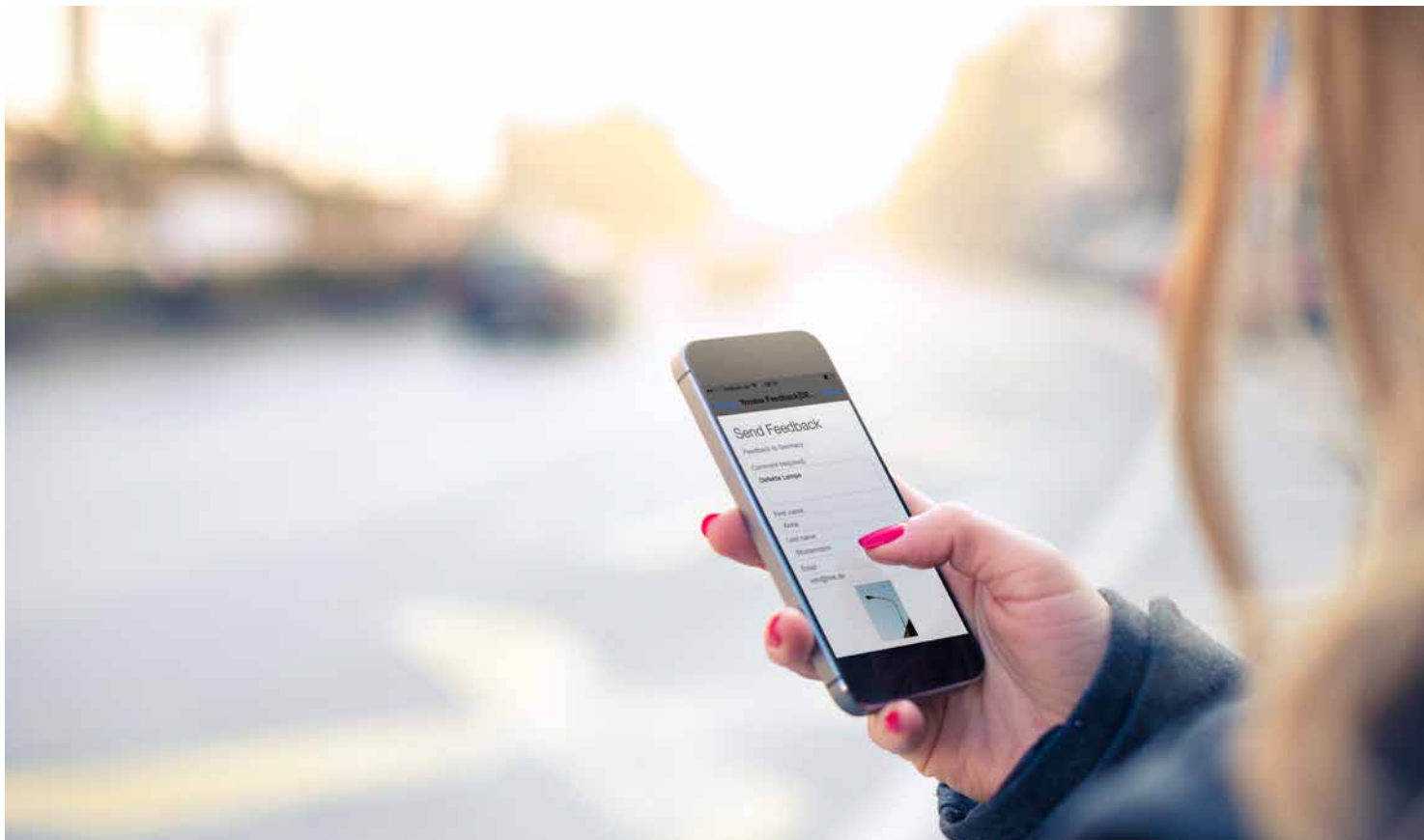
Weitere Datenbrücken

Sowohl in Penmap als auch im GEOgraf sind u.a. folgende GIS-Datenbrücken verfügbar: GEOgraf, Esri, Excel...

Ihre Vorteile

- Import / Export von Objekten mit Fachdaten
- Mehr Qualität durch besseren Datenfluss, keine Medienbrüche
- Fortführungsmodus
- Effizientere, standardisierte Arbeitsabläufe im Innen- und Außendienst
- Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen und bringen Sie Ihren Datenfluss in eine neue Dimension





Cloudbasiertes Feedback für EVU

Trimble Feedback-System – Verbessern Sie Ihr Business mit Crowdsourcing

Das cloudbasierte Trimble Feedback-System bietet Ihnen die Möglichkeit wichtige Informationen zu sammeln. Wer welche Art von Daten sammelt, entscheiden Sie. Das Trimble Feedback-System kann über eine Smartphone-App oder über jeden gängigen Internetbrowser aufgerufen werden. Die Bedienoberfläche ist kinderleicht. Ein integriertes Ticketsystem managt und analysiert für Sie die eingehenden Mitteilungen und Aufgaben. Bei Bedarf tritt es automatisch mit dem Sender in E-Mail-Kontakt.

Ein Fallbeispiel unter vielen

Zu Ihren Aufgaben gehört es, sämtliche Straßenlaternen und Strommasten der ansässigen Kommune zu warten? Mit dem Einsatz des Trimble Feedback-Systems können Ihre Außendienstmitarbeiter sehr schnell defekte Lampen/Masten mit Bild und Geoposition erfassen. Alles wird zentral und qualifiziert in der Cloud-Lösung erfasst. Damit werden Wege optimiert und Kosten gespart.

Kostenoptimierung durch Crowdsourcing

Crowdsourcing bietet Ihnen die Möglichkeit auf Ressourcen auch außerhalb Ihres Unternehmens zuzugreifen und in Ihre Entscheidungen zu integrieren. Bürger, Kunden, Auftragnehmer liefern dabei kostengünstig wertvolle Hinweise, Mängel und Anregungen. Diese können im Feedback-System übersichtlich analysiert und zur Prozesssteuerung und -optimierung herangezogen werden.

Ihre Vorteile

- Qualifizierte Informationen mit Raumbezug für Ihr Business
- Individuelle Skalierbarkeit nach Ihrer Unternehmensstruktur
- Effizienterer Ressourcen-Einsatz
- Große Kundenzufriedenheit

Verbessern auch Sie Ihr Business mit dem Trimble Feedback-System und bringen Sie Ihre Tätigkeitsfelder in eine neue Dimension.

Schneller profitabel werden – Wir unterstützen Sie

Ihr Erfolg ist unser Erfolg - wir lassen Sie nicht im Stich! Ihren Einstieg in unsere Produkte unterstützen wir ziel führend und konsequent. Wir haben über 30 Jahre Branchen erfahrung erworben, stets in enger, kontinuierlicher und partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Wir sind so Experten für die Erfassung und Anwendung von Geodaten geworden. Dieses Knowhow teilen wir gerne mit Ihnen: Wir begleiten Sie durch Beratung, Anpassung und Implementierung Ihrer HHK-Lösung, wir leisten den Anwendersupport sowie die Schulung für Ihre Mitarbeiter. Ihr Business profitiert von Anfang an von der gemeinsamen Zusammenarbeit und Sie steigern Ihre Produktivität schon nach kurzer Zeit.

Sie haben Interesse, wünschen weitere Informationen, einen persönlichen Termin mit uns oder haben Fragen? Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie uns noch heute. So erreichen Sie uns:

Vertrieb und Dienstleistungsservice:

Telefon: 0531 2881-300

Telefax: 0531 2881-399

E-Mail: vertrieb@hkh.de

Mit uns in eine neue Dimension.

HHK Datentechnik GmbH | Hamburger Straße 277 | 38114 Braunschweig | Tel. +49 (0) 531 2881-0 | www.hkh.de

HHK
A TRIMBLE COMPANY