

Kooperation: Anlagen-Fernüberwachung mit mobiler Service-Steuerung

Stuttgart/Konstanz, 13.03.2013.

Technische Anlagen, Produktionsstätten, Gebäude und Infrastrukturen überwacht und steuert *Sphinx Open Online*. Durch Visualisierung stellt das System komplexe Abläufe und Zustände transparent dar. Auf Ereignisse, Störungen und Alarmierungen kann in kürzester Zeit von überall aus reagiert werden. Der Hersteller, die IN - integrierte informationssysteme GmbH, Konstanz und die Arealcontrol GmbH, Stuttgart kooperieren seit kurzem, um die Lösung durch Telematik zu erweitern.

Mit den Lösungen der Arealcontrol sind mobile Servicekräfte in den Prozess integrierbar. Aufträge werden in das Telematik-App *ArealPilot Fleetwork* gesendet. Auf Smartphones und Tablets sind alle relevanten Informationen sichtbar. Durch connected Navigation ist die Ankunftszeit im System bekannt. Auftragsstatus und es dokumentiert Aufwand und Streckenführung automatisch im Prozess.

ArealPilot Facility dient auch bei Kontrollgängen und Revierfahrten. Sichtprüfungen und Feststellungen werden durch die GPS-Position am Ort des Geschehens dokumentiert. Die dadurch erst möglichen Statistiken und Analysen bieten solide Entscheidungsgrundlagen für zukünftige Investitionen, Beschaffung, Qualitäts- und Kostenoptimierung. Der Vorteil für Eigentümer, Betreiber und Dienstleister ist die transparente Informationsbasis.

Durch die Kooperation stehen über 50 Mitarbeiter aus IT, Technik, Prozess- und Qualitätsmanagement zur Verfügung. Die Kompetenzen liegen in der Telematik, Prozessintegration, Visualisierung und Umsetzung großer IT-Projekte. Zum Kundenkreis zählen Konzerne und mittelständische Unternehmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Die Fachzeitung *Telematik-Markt.de* richtet für Nutzer und Interessenten einen kostenlosen, unverbindlichen Servicedienst ein. Kaufinteressenten finden für Ihr Anforderungsprofil die passende Telematik-Lösung hier: <http://telematik-markt.de/services>