

Pressemitteilung

R 418

Fuhrpark mit der Rösler-App steuern

Mit Rösler Obserwando ist im Fuhrparkmanagement ein deutlicher Vorteil zu erzielen - auch die Diebstahlsicherheit wird erhöht - als App aufs Handy - bei DUS Kabelmontage seit zwei Jahren erfolgreich im Einsatz



„Ich kann mit meinem Handy und der Rösler-App Obserwando den kompletten Fuhrpark unserer Firma steuern. Ich weiß, wo meine Lkw und Bagger in Deutschland stehen oder fahren. Ich kann sie stilllegen oder freischalten. Ich weiß, welche Maschine wann zur Inspektion muss usw. Für uns ist die Arbeit mit Obserwando ein großer Gewinn“, erklärt Stefan Ulferts Betriebsleiter

der DUS Kabelmontage GmbH & Co. KG aus Hesel in Ostfriesland. Seit zwei Jahren hat die Firma die Rösler-App Obserwando im Einsatz. In den 60 Lkw, Kompressoren, Baggern und Radladern ist die Rösler EQTrace T-Box verbaut und zwar an einer schwierig zu erreichenden Stelle, um Diebstahl vorzubeugen. „Für uns war die Optimierung der Verkehrswege der Anlass zur Nutzung von Rösler Obserwando“, sagt Ulferts. DUS arbeitet für verschiedene Energieanlagenhersteller, sowohl im Neubau als auch im Reparaturbereich. Da kommt es öfter vor, dass man bei einem Schadensfall sehr schnell am Ort des Geschehens sein muss. Dadurch, dass Ulferts den kompletten Überblick über den Standort der Maschinen und Geräte hat, kann er die Mannschaft, die den kürzesten Weg zum nächsten Einsatzort hat und natürlich auch verfügbar ist, sehen und entsprechend einteilen.

Teameinsatz verbessern

Sowohl am PC als auch auf dem Handy zeigt Obserwando die komplette Übersicht der Maschinenstandorte in Deutschland oder Europa an. Und dies sowohl in der Karten- als auch in der Satellitenansicht. Diese sehr präzise Ortung macht es möglich, Fahrstrecken zu Einsatzorten zeitlich

sehr genau zu kalkulieren. So kann man also den Kunden sagen, dass innerhalb einer bestimmten Zeitfrist ein Team am neuen Einsatzort arbeiten kann. „Wir können mit Obserwando auch Maschinen stilllegen und wieder freischalten“, berichtet Ulferts. Das ist zum Beispiel notwendig, wenn man von ferne feststellt, dass der Strom, der einem Bagger zur Verfügung steht, sprich die Leistung der Batterie, zu gering wird. So kann man von ferne den Bagger abschalten und wenn das Problem behoben ist, auch wieder von ferne freischalten.

Echter Diebstahlschutz - auch von unterwegs

Dieses Vorgehen ist beim Thema Diebstahlschutz von großer Bedeutung. Obserwando gibt die Möglichkeit, den Bewegungsradius, in dem sich eine Maschine aufhalten darf, festzulegen. Zum Beispiel 5 km um einen bestimmten Arbeitsort herum. Wenn dieses Feld verlassen wird, gibt es Alarm und man kann dann die Maschine per Handy oder auch vom Büro per PC sofort stoppen. Dies ist von überall aus möglich. Wenn Ulferts zu Einsätzen unterwegs ist, kann er die notwendigen Schritte sowohl zur Verkehrswegeoptimierung als auch zum Diebstahlschutz mit der Obserwando-App über sein Handy steuern. Und das ist eine Steigerung der Flexibilität und Optimierung der Wirtschaftlichkeit, die sich für DUS und Ulferts in den vergangenen zwei Jahren schon deutlich rentiert hat. „Was mir zudem gefällt, ist das UVV-Termine, Servicetermine usw. automatisch angezeigt werden, denn jede Maschine ist mit ihren Daten hinterlegt. Auch dies macht die Arbeit einfacher“, so Ulferts.

Einfache aber sehr solide Technik

Bei DUS hat man die Rösler Obserwando-Technik, und zwar sowohl die Software als auch die eingebaute Hardware, als sehr unempfindlich erlebt. Bei der Kabelmontage ist man viel im Feld unterwegs und die Maschinen und Geräte sind hohen physischen Anforderungen ausgesetzt. Obserwando macht dies alles ohne Einschränkungen mit. Die Technik hat DUS selbst eingebaut. Auch dies ist ein Vorteil von Obserwando und möglich deshalb, weil die technischen Einbaudetails nicht sehr kompliziert sind und die jeweilige Firma, wenn sie das denn möchte, den Einbau in eigener Hand behalten kann. „Wir haben zudem einen guten Kontakt zu Rösler. Und wenn wir einmal ein Ersatzteil brauchen oder für neue Maschinen neue EQTrace T-Boxen, so geht dies sehr schnell über die Bühne“, sagt Ulferts.

Komplettanbieter

DUS Kabelmontage wurde 1993 gegründet und hat sich Stück für Stück zu der Größe entwickelt, wie sie sich heute darstellt. Etwa 60 Mitarbeiter und der bereits erwähnte Fuhrpark gehören heute zur Firma. Es gibt nur wenige Firmen, die die Erstellung der kompletten elektrotechnischen Infrastruktur für Energieanlagen aus einer Hand anbieten. Kabelverlegearbeiten, Inbetriebnahme eines Windparks und die Dokumentation der Kabeltrassen gehören zum Leistungsspektrum. Das Arbeiten mit Obserwando von Rösler hat die Firma letztlich durch eine Mietmaschine kennengelernt. Da diese den Anforderungen, die an Verkehrswegeoptimierung und Diebstahlschutz gestellt wurden, bestens

entsprach, konnte man sich sehr schnell für das Obserwando-System entscheiden. Mit Erfolg.

Zum Unternehmen

Die Rösler Software-Technik GmbH ist seit 1985 im deutschen und europäischen Markt aktiv. Das Unternehmen stellt mit der miniDaT-Hardware, der WinDaT-Software und dem Obserwando-System ein komplettes Paket an stationärer oder Internet basierter Überwachungstechnik für mobile Maschinen und Geräte zur Verfügung. Diebstahlschutz, Maschinenortung, Maschinendatenerfassung und Auftragsabwicklung sind die Haupteinsatzfelder der Rösler-Systeme. Die Rösler-Systeme werden direkt bzw. über Händler vertrieben und serviciert. Mittlerweile sind über 70.000 Systeme in den Branchen Gabelstapler, Arbeitsbühne, Baumaschine und Fahrzeug im Markt.

Mit der Rösler-App daTime ist ein weiterer Schritt in Richtung mobiler und papierloser Datenerfassung und Auftragsabwicklung via Smartphone getan. Weitere Informationen unter www.daTime.de oder www.minidat.de.

Information:

Rösler Software-Technik GmbH
Betsbruchdamm 29
28816 Stuhr
Tel: 0421 - 80 22 70-0
Fax: 0421 - 80 99 397
E-Mail: info@minidat.de
www.minidat.de

Pressekontakt:

Teubert Kommunikation
Im Krumpfen Ort 6
28870 Fischerhude
Tel: 04293 - 78 94 890
Fax: 04293 - 78 94 891
E-Mail: info@teubert-kommunikation.de
www.teubert-kommunikation.de