

12

STEINBRUCH UND SANDGRUBE

Das Fachmagazin für Entscheider in der Roh- und Baustoffindustrie



www.bauNetzwerk.biz

AUFBEREITUNG UND VEREDELUNG:
Besuch der neuen Aufbereitungsanlage der Firma Rinke

INTERNATIONAL:
Eine Reise durch Brasiliens Bauwelt vor der Fußball-WM

Fuhrparkdisposition: Bessere Fahrzeugauslastung und pünktliche Lieferungen

Die Hauri Kiesgruben und Transport AG mit Sitz in Seon im Schweizer Kanton Aargau bietet ihren Kunden neben Produkten aus den eigenen Kies- und Betonwerken, Dienstleistungen wie Rückbau, Erdbau, Transporte und Entsorgungen an. Für den Transport der Materialien stehen 15 Lkw zur Verfügung. In der Disposition ist die Antwort auf kurzfristige Anfragen nach Lieferzeiten und Auftragsstatus sowie die schnelle Zuordnung der neuen Bestellungen heute wichtiger denn je. „Der Disponent muss auch in hektischen Situationen kurzfristige Bestellungen zeitnah dem Fuhrpark zuordnen können“, erklärt Hauri-Geschäftsführer Roland Bertschi. „Um optimal reagieren zu können, braucht der Disponent die Informationen, wo genau sich die Fahrzeuge aufhalten und in welchem Auftragsstatus sie sich befinden.“ Damit ein reibungsloser Ablauf der Fahrzeugzuteilung ermöglicht werden kann und Kunden jederzeit Auskunft über

den Status des Auftrags erhalten können, suchte das Unternehmen eine geeignete Fuhrparkdisposition.

Bei zusätzlichen EDV-Lösungen kommt es oft zu Problemen mit den vorhandenen Schnittstellen und das Zusammenführen von unterschiedlichen Systemen kann hohe Kosten zur Folge haben. Um diese Kosten einzusparen, lag die Erweiterung der bestehenden Dispositionssoftware der Ammann Schweiz AG nahe. In Kombination mit den Lösungen von TomTom Business Solutions lieferte die branchenspezifische as1-Fuhrparkdisposition von Ammann eine kostengünstige und perfekte Möglichkeit zur Optimierung der Fuhrparkdisposition. Durch die browserbasierte Flottenmanagement-Lösung TomTom Webfleet wird keine zusätzliche Software oder Hardware benötigt. In den Fahrzeugen der Firma Hauri wurden TomTom-Navigationsgeräte eingebaut. An die kostenlose und offene Schnittstelle TomTom Worksmart.connect konnte die as1-Software gekoppelt werden und ermöglicht den Zugriff auf sämtliche Flotten- und Auftragsdaten in Echtzeit. Die Integration der Flottenmanagement-Lösung von TomTom Business Solutions sowie die Entwicklung der as1-Fuhrparkdisposition hat die Ammann Schweiz AG bei Hauri durchgeführt. Die as1-Software wurde als Branchenlösung für die Baustoffindustrie entwickelt und



Dank der neuen Fuhrparkdisposition kann die Lkw-Flotte der Hauri Kiesgruben und Transport AG optimal ausgelastet werden.

Fotos: TomTom

unterstützt Disponenten bei der Planung und Führung des Fuhrparks sowie bei der Produktionsplanung für die Mischgutherstellung.

Nachdem der Disponent die Aufträge im Dispositionssystem erfasst hat, erscheinen sie in der as1-Fuhrparkdisposition. Über TomTom Webfleet werden die Aufträge an die jeweiligen Navigationsgeräte in den Fahrzeugen übermittelt. Der Fahrer kann nun Details zu den Aufträgen aufrufen und sich direkt zu der Baustelle navigieren lassen. „Durch die Fahrzeugortung von TomTom Webfleet kann kurzfristig und effizient auf neue Aufträge reagiert werden“, erklärt Roland Bertschi. „Unkompliziert und schnell kann so der Fuhrpark optimal ausgelastet werden.“

✗ SUSA Wegweiser
business.tomtom.com



In den Fahrzeugen wurden TomTom-Navigationsgeräte eingebaut, weitere zusätzliche Software oder Hardware war nicht nötig.

Leuchtwarze: Licht ins Dunkel bringen

Wer auf engstem Raum und bei schlechten Sichtverhältnissen arbeitet, der wird sich diese Warze im Gegensatz zu ihren weit verbreiteten Namensvettern wünschen: Die neuartige Leuchtwarze des oberbayerischen Herstellers Kunzer punktet durch handliches Design (75 mm), hohe Leuchtkraft (110 LM) und geringes Gewicht (63 g). Egal ob Arbeiten an engen Stellen im Motorraum, im Kofferraum, unter dem Fahrzeug oder in den Radkästen zu erledigen sind - dank ihrer innovativen Konstruktion trägt die Leuchtwarze den Anforderungen in Werkstatt und Reifenfachhan-

del Rechnung. Durch einen integrierten, ausklappbaren Haken und einer magnetischen Rückseite ist sie selbst bei erheblichem Platzmangel überall problemlos zu positionieren. Die Leuchtwarze ist mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet und in zwei Leuchtstufen, je nach Einsatzzweck, bequem per Knopfdruck regelbar.

Erhältlich ist die Leuchtwarze einzeln oder im Set (inkl. einer Ladestation) über den gut sortierten Fachhandel.

✗ SUSA Wegweiser
www.kunzer.de



Die neue Leuchtwarze ist handlich und lässt sich problemlos auch bei Platzmangel positionieren.

Foto: Kunzer