



AMMANN

DAS SAGEN UNSERE KUNDEN

Bessere Fuhrparkauslastung und pünktliche Lieferungen

Hauri Kiesgruben und Transport AG nutzt die Lösungen von TomTom Business Solutions zur Optimierung der Auslastung des Fuhrparks in Kombination mit der branchenspezifischen as1-Fuhrparkdisposition der Ammann Schweiz AG

**Bietet Dienstleistungen
wie Rückbau, Erdbau,
Transport und
Entsorgung**

Das Unternehmen

Die Hauri Kiesgruben und Transport AG bietet den Kunden neben Produkten aus den eigenen Kies- und Betonwerken, Dienstleistungen wie Rückbau, Erdbau, Transporte und Entsorgungen an. Für den Transport der verschiedenen Materialien stehen 15 Lastwagen und diverse Baumaschinen in der modernen Transportflotte zur Verfügung. Die Organisation, Planung und Abwicklung rund um die Anlieferungen führen 30 Mitarbeiter durch.

**Auslastung des
Fuhrparks, pünktlichere
Lieferungen, genaues
Tracking der Fahrzeuge**

Die Aufgabe

In der Disposition von Hauri ist die Antwort auf kurzfristige Anfragen nach Lieferzeiten und Auftragsstatus sowie die schnelle Zuordnung der neuen Bestellungen heute wichtiger denn je. Bei unvorhersehbaren Einflüssen wie Stau und Verkehrsbehinderungen sowie Verzögerungen bei der Produktion und Beladung soll der Disponent die bisherige Planung sofort neu ordnen können. Damit ein reibungsloser Ablauf der Fahrzeugzuteilung ermöglicht werden kann und Kunden jederzeit Auskunft über den Status des Auftrags erhalten, benötigte Hauri eine geeignete Fuhrparkdisposition. Eine bessere Auslastung des Fuhrparks, pünktlichere Lieferungen sowie genaues Tracking der Fahrzeuge, waren die zentralen Anforderungen an eine Lösung.



Die Lösung

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 Möglichkeit die Fuhrparkdisposition zu optimieren. Durch die Browser-basierte Flottenmanagementlösung 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 WORKsmart.connect konnte die Ammann Schweiz AG die as1-Software koppeln und ermöglichte so den Zugriff auf sämtliche Flotten- und Auftragsdaten in Echtzeit. Die as1-Software wurde von Ammann als Branchenlösung für die Baustoffindustrie entwickelt und unterstützt Disponenten bei der Führung des Fuhrparks sowie bei der Produktionsplanung für die Mischgutherstellung. Nachdem der Disponent die Aufträge im Dispositionssystem erfasst hat, erscheinen diese in der as1-Fuhrparkdisposition. Über WEBFLEET werden die Aufträge an die Navigationsgeräte übermittelt. Der Fahrer kann nun Details zu den Aufträgen aufrufen und sich direkt zu der Baustelle navigieren lassen.

Einfachere Kommunikation führt zu Zeiteinsparungen und entlastet zusätzlich die Auftragsituation

Da auf einen Blick ersichtlich ist, an welchem Ort sich die Fahrzeuge aufhalten und welche Aufträge ihnen zugewiesen wurden, ist ein Telefonat mit den Fahrern nicht mehr nötig und Telefongespräche können auf ein Minimum reduziert werden. Da bei Hauri ein Disponent für alle Fahrzeuge und Aufträge verantwortlich ist, ist besonders Zeitersparnis eine große Arbeitserleichterung. Die genaue und differenzierte Kommunikation entlastet die Auftragsituation zusätzlich. „Die Kommunikation zwischen Disponent und Betonmaschinist und zwischen Disponent und Fahrern hat sich sehr verbessert“, freut sich Roland Bertschi.

Die Mitarbeiter standen der Lösung sehr positiv gegenüber. Seit Anfang an wurden die Navigationsgeräte als Hilfestellung angenommen und verwendet. Die Kombination aus as1-Fuhrparkdisposition und den Lösungen von TomTom Business Solutions ermöglicht dem Unternehmen optimale Fuhrparkauslastung, pünktliche Lieferungen sowie das genaue Tracking der Fahrzeuge für den täglichen Transport von Kies und Beton.