

Firmengruppe Baubetriebe Maas

Kunde: MBM Maas Baumaschinen GmbH & Co.KG

WEBFLEET - Betriebsstunden im Überblick



Das Unternehmen

Die Firmengruppe Baubetriebe Maas ist im Bau- und Logistikbereich mit ihren 400 lang-jährig erfahrenen Mitarbeitern und dem größten eigenen Tiefbau-Maschinenpark in der Region Linker Niederrhein ein namhafter Dienstleister. Ihre Fahrzeugflotte umfasst ca. 140 selbstfahrende Baumaschinen und Fahrzeuge (darunter PKW, Bagger, LKW, Radlader etc.).

Die Aufgabe

Durch die Einführung des Online Telematik Systems WEBFLEET sollen Betriebsstunden von Fahrzeugen ausgelesen, die Ortung der einzelnen Großgeräte und die Messung der Motordaten (Füllstände) durchgeführt werden.

Die Lösung

Seit August 2004 ist die Lösung von TomTom WORK bei Maas im Einsatz. Mit diesem System erfasst das Unternehmen präzise und zuverlässig die Betriebsstunden seiner Großgeräte. Der interne Gerätevermieter, MBM Maas Baumaschinen GmbH & Co. KG, konnte dadurch die Ergebnisse objektivieren und nachhaltig verbessern. WEBFLEET ermöglicht dem Unternehmen eine wesentlich zeitnähere Erfassung und Übergabe dieser Daten, was wiederum entscheidend bei der täglichen Verbuchung und Bereitstellung hilft und dem Unternehmen eine zügige Nachkalkulation garantiert. Die erfassten Betriebsstunden sind außerdem ein Indikator für die Terminierung von Geräteprüfungen (TÜV, ASU, Ölwechsel, BGVA 3 etc.).

„Dadurch, dass wir in der Lage sind, jederzeit unsere Geräte, auch bei eventuellem Diebstahl, zu orten, sind Prämienreduktionen und Stafflungen der Prämienätze durch die Versicherer absehbar (...) Da WEBFLEET internetbasiert ist, können unsere Mitarbeiter das System von jedem Arbeitsplatz aus nutzen. Installationen bzw. Updates auf Einzelplatzrechnern sind nicht nötig, sodass etwaige Kostenfaktoren entfallen.“ (So Ben Devries von Baubetriebe Maas)

www. **maas** -tiefbau.de

Fuhrpark: 140 Kfz



TomTom WORK
Flottenmanagement



- Auslesen der Betriebsstunden von Fahrzeugen
- Messung der Motordaten
- Ortung einzelner Großgeräte
- Zeitnahe Nachkalkulation
- Höhere Erlöse und mögliche Einsparung bei Versicherungsprämien durch ständige Ortungsmöglichkeit