



„Als einer der Innovationstreiber der Branche sind wir ständig auf der Suche nach Optimierungsmöglichkeiten für unser Fuhrpark- und Gerätemanagement. Mit dem Telematiksystem von GPS-Systemlösungen haben wir unseren Fuhr- und Gerätepark immer im Blick - zusätzlich wird unsere Baustellenlogistik und Baustellenplanung gläsern.“

Kurt Bernegger, Geschäftsführer Bernegger GmbH, Molln

## >>> LÖSUNGEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

Sie wünschen sich ...

- ... Unterstützung bei Ihrer Disposition und Planung von Fahrern, Fahrzeugen, Geräten etc.
- ... eine Verbesserung der Baustellenlogistik.
- ... eine erhöhte Auslastung von Geräten, Fahrzeugen etc.
- ... eine Verminderung von Stillstand- und Ausfallzeiten.

### Unsere Lösung ...

- ... bringt eine Optimierung und Automatisierung von Arbeitsabläufen.
- ... führt zu einer Reduktion von Treibstoff- und Reparaturkosten.
- ... ermöglicht effizientere Abrechnungen durch lückenlose Baustellen-, Zeit- und Aktivitätserfassung.
- ... sind individuell abgestimmte Auswertungen für Ihr Unternehmen (Excel-Export und Schnittstelle an SAP und dgl.).
- ... dient als ein detailliertes Steuerungs- und Controllinginstrument.

## >>> VERSCHIEDENE MODULE – VERSCHIEDENE LÖSUNGEN

Wir haben eine spezielle Sensorik für Baufahrzeuge und Sondermaschinen wie beispielsweise Betonmischer und Kipper entwickelt. GPS Systemlösungen arbeitet mit aussagekräftigen Auswertungen:

- Drehrichtungserkennung der Betonmischertrommel
- Einsatzdokumentation von Förderband und Betonpumpe
- Wasserzugabe zu Beton (Qualitätssicherung)
- Abrechnungsrelevante Werkzeugtypenerkennung (Baggerschaufel oder Schremmhämmer)
- Dieselverbrauchsmessung und -aufzeichnung
- Automatische Einbuchung von Fahrzeugen auf Baustellen
- Aktivitätenerfassung und -dokumentation auf Baustellen
- Zuordnung von Aktivitäten zu Fahrzeugen und Baustellen
- Zeiterfassung (Belade-, Entlade- und Wartezeiten)
- Einsatz- und Arbeitszeiterfassung
- Fahrererkennung

### Was wünschen Sie sich noch?

- **Speziell angepasste Sensorik** zur Erfassung aller Ereigniszustände der Baufahrzeuge
- **Individuelle Auswertung erfasster Daten**
- **Automatische Erfassung von Baustellen**
- **Ortung** (aktuelle Positionsmeldung)

Sensorik Betonmischer



Sensorik Bagger

