

Software-Datenbank auf www.galabau.de

Für die Richtigkeit übernehmen wir keine Verantwortung! Verantwortlich für den Inhalt sind allein die Anbieter der nachfolgend genannten Software.

Anbieter	
Firmenname	geoCapture GmbH
Programmname	
Strasse / Postfach	Ibbenbürener Str. 14a
Postleitzahl	48496
Ort	Hopsten
Telefon	+49 5458 936668-0
Fax	+49 5458 936668-28
E-Mail	info@geocapture.de
Homepage	www.geocapture.de
Link zur Programmbeschreibung	https://www.geocapture.de/branchen/galabau-gps-ortung
Einsatzbereiche der Software	
	x
Branchenprogramm	Schnittstelle vorhanden
Angebot/Abrechnung	Schnittstelle vorhanden zu div. Programmen
AVA	
Aufmaß/Abrechnung	
Buchführung	Schnittstelle vorhanden zu div. Programmen
Controlling	x
CAD	
Zeiterfassung	Mobil und Stationär
Nachtragsmanagement	Schnittstelle vorhanden zu div. Programmen
mobile Daten-Erfassung	x
Lohnabrechnung	Schnittstelle vorhanden
Lagerverwaltung	Werkzeug- und Objektverwaltung sowie Ortung
Kostenplanung	
Bauzeitplanung	Ressourcenplanung
Sonstiges	Projektbezogenen Fahrzeug- und Maschinenortung, sowie Betriebsstundenerfassung, Digitale Bauakte

Programmbeschreibung

geoCapture bietet das Rundum-sorglos-Paket für die GaLaBau-Branche.

geoCapture lässt sich hervorragend im GaLaBau einsetzen. Disposition von Baumaschinen, mobile Arbeitszeiterfassung, Controlling oder Verwaltung von Werkzeugen und anderen Geräten

Einsatzzeiten der Maschinen

Vor allem in der GaLaBau-Brache ist der effektive Einsatz von Maschinen und Personal von enormer Bedeutung. Eine optimale Auslastung und gut geplante Maschinentransporte ist das Ziel. Bei der Verteilung der Maschinen- und Logistikkosten auf die jeweiligen Projekte kommt es häufig zu Problemen.

Mit GPS-Sendern von geoCapture werden die Einsatzzeiten von Baumaschine ermittelt. Die Betriebsstunden der Maschinen werden anhand der GPS-Position direkt dem jeweiligen Bauvorhaben zugeordnet. Minimieren Sie mit geoCapture Ihren Verwaltungsaufwand!

Mit GPS ohne Aufwand protokollieren

Viele GaLaBauer pflegen regelmäßig Grünanlagen oder bieten ihren Kunden Dienste wie Straßenreinigung und Winterdienst. Speziell für diese Bereiche bietet geoCapture eine Tourenplanung auf Straßen- bzw. Kartenbasis an.

Anhand der GPS-Sender in den Maschinen werden Einsätze lückenlos protokolliert und können dem Auftraggeber nachgewiesen werden. geoCapture bietet auch Schnittstellen für Auftraggeber.

Mobile Arbeitszeiterfassung

Über Mitarbeiterschlüssel und spezielle Sensoren in den Fahrzeugen werden Arbeitszeiten projektbezogen zuverlässig ermittelt. Mit der geoCapture App können Mitarbeiter auch am Smartphone Zeiten stempeln. Ein Mischbetrieb ist problemlos möglich. Die errechneten Lohnstunden sind jederzeit online verfügbar und können für die Nachkalkulation der Bauvorhaben verwendet werden.

Werkzeuge und Verbrauchsmaterial verwalten

In der GaLaBau-Branche werden jeden Tag die unterschiedlichsten Werkzeuge und Geräte verwendet. Wer hat was verwendet? Wie ist der Zustand der Maschine und wo befindet sich das Gerät? All diese Informationen gehen im Arbeitsalltag schnell verloren.

Mit BLE-Beacons haben Sie Ihre Geräte immer im Blick. Ihre Ausrüstung wird mit den kleinen Sendern ausgestattet und wird so vom GPS-Sender im Fahrzeug erkannt. Alle Standorte, Transporte, Beladungsgegenstände u.v.m. werden lückenlos protokolliert.

geoCapture sorgt dafür, dass Verluste erkannt werden, bevor es beim Einsatz zu spät ist. Verluste werden erkannt und weniger Ausrüstung geht verloren.

Schnittstelle zu DATAflor Business

Alle Ortungsdaten, die durch geoCapture erfasst wurden, werden direkt in DATAflor Business angezeigt. Benutzer, die mit DATAflor arbeiten müssen nicht zwischen den beiden Systemen hin und her wechseln. Sie nutzen alle Vorteile der GPS-Ortung in Ihrem bekannten System und erleben dadurch maximalen Komfort.

Ihre Vorteile mit GPS-Ortung:

- Aktueller Standort von Maschinen
- Projektbezogene Verteilung von Maschinenstunden
- Projektbezogene Arbeitszeiterfassung per GPS
- Zahlreiche Schnittstellen/APIs
 - DATAflor Business
- Echtzeit GPS-Ortung
- BLE-Beacon-Support
- Bessere Disposition
- Diebstahlschutz
- Fahrstrecken/Einsätze protokollieren
- Tourenplanung auf Straßen-/Kartenbasis

geoCapture für den Garten- und Landschaftsbau - wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

