

OptiWapGeo.

Die mobile Zeitwirtschaftslösung für Projektcontrolling und Lohn.

Erleben, was verbindet.



Einsatzfelder.

- Produktions- und Handwerksbetriebe
- Bauhaupt- und Baunebengewerbe
- Industriebetriebe mit Montagetätigkeit
- Dienstleistungsunternehmen
- Logistikbranche

Nutzen.

Die mobile Arbeitszeiterfassungslösung OptiWapGeo ermöglicht eine einfache und zuverlässige Erfassung der Zeiten vor Ort.

- direkte Übermittlung der Zeiten an die Zentrale
- mitlaufende Projektübersicht/Nachkalkulation
- automatisierte Lohnabrechnung ohne manuelle Eingriffe
- Liquidität durch zeitnahe Fakturierung (Montageberichte)
- Einbindung in vorhandene EDV-Welt (ERP/Lohn)
- Einsparung von Personalkosten
- Mit dem Zubuchen einer entsprechenden Datenoption können vorhandene Endgeräte wie z.B. BlackBerry oder WAP fähige Handys ebenfalls in die Lösung eingebunden werden

Lösungsbeschreibung.

Effizienzsteigerung bei gleichzeitiger Kostenersparnis ist in vielen Firmen ein Thema. Das Erfassen und Auswerten von Zeitdaten spielt dabei eine große Rolle. Mit unseren Zeiterfassungsprodukten lösen Sie bequem und zuverlässig alle Aufgaben des Zeitmanagements.

Die mit dem Handy erfassten Zeiten werden online über EDGE / UMTS in unser System OptiControl übertragen. So hat der Projektleiter jederzeit eine mitlaufende Übersicht über die aktuellen Aufträge. Die Zeiten für die Personalzeit sind ebenfalls jederzeit für die Lohnabrechnung verfügbar. Die manuellen Arbeiten, wie zum Beispiel das Abtippen von Montageberichten, die Berechnung der Lohnarten, etc. entfällt hierbei.

Der besondere Vorteil: Eine mobile Terminallösung, für die Erfassung in Baubüros für größere Dauerbaustellen kann für die Projektzeit stationär bereit gestellt werden.

Kein Theater mehr mit den Montageberichten Viele Firmen setzen auf mobile Zeiterfassung.

Einsatzbeispiel.

Das Familienunternehmen Ahlers & Lambrecht mit Sitz in Coesfeld gehört europaweit zu den führenden Anbietern wenn es um den Bau von Bühnen- und Ballettböden sowie der Ausstattung von Theatern und Konzertsälen geht. 60 % des Umsatzes erwirtschaftet Ahlers & Lambrecht zwischen Juli und September, wenn Theater und Oper pausieren. Unter hohem Zeitdruck werden neue Böden verlegt. Die korrekte Dokumentation der Fahrten, Einsatzorte und Arbeitszeiten war ein Problem.

Es war eine papierlose Lösung gefragt, die die Informationen der Monteure direkt ins Unternehmen weiterleitet. Die Datenerfassung konnte nun ohne Medienbrüche stattfinden. Mit der Anwendung „OptiWapGeo“ konnte dem Parkett- und Bühnenspezialisten ein intuitiv nutzbares, zuverlässiges System für die Zeiterfassung am Handy bereit gestellt werden. Einmal auf dem Mobiltelefon eingerichtet, ruft die Applikation Projektdaten wie Arbeitsbeginn und Arbeitsende automatisch ab. Nutzer müssen mit einem Tastendruck lediglich die Funktion aufrufen und nur den jeweiligen Auftrag und ihre Tätigkeit bestätigen – das ist sekundenschnell erledigt und weniger Aufwand als das Schreiben von Stundenzetteln.

Schnell verfügbare Daten bedeuten ein besseres Auftragscontrolling. „Falls die Stunden die kalkulierte Zeit übersteigen, kann man prompt reagieren“, meint Christoph Ahlers. Die Rechnungen können eher als vorher gestellt werden. Auch die Mitarbeiter und die Krankenkasse sind glücklich. Spätestens zum Zehnten des Monats ist das Gehalt samt Überstunden auf dem Konto.



Referenzen.

Unsere Kunden haben meist eine Abteilung für Service oder Montage oder arbeiten einfach direkt vor Ort beim Kunden.

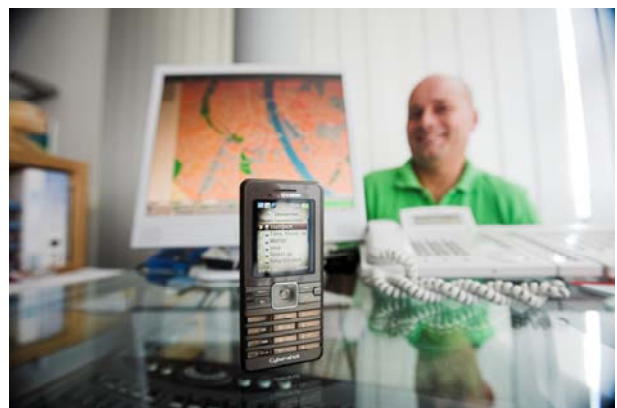
- Sintron Industrie-Elektrik GmbH, Rietberg
- Mertens Straßen- und Tiefbau GmbH, Heiligengrabe
- Ahlers & Lambrecht GmbH, Coesfeld

Systemvoraussetzungen.

- PC Erfassungs- und Auswerteplätze
Betriebssystem: ab Windows 2000
Prozessor: ab Pentium II
- Server
Betriebssystem: ab Windows 2000 professional
Prozessor: ab Pentium II
- Java J2ME

Systembasis.

Android / **BlackBerry** / iPhone / Netbook/
Symbian / **Windows Mobile** / CE/ Sonstige



Partner

Telekom IT-Partner

ESB automations AG

Daniela Honka

Schulten Sundern 14

48432 Rheine

Telefon: 05975 9282-206

E-Mail: d.honka@esb.ag

Internet: <http://www.esb.ag>

Koordination IT-Partner Management

Telekom Deutschland GmbH

IT-Partner Management

Landgrabenweg 151

53227 Bonn

E-Mail: it-partner@t-mobile.de

<http://sales-portal-business.t-mobile.de>