

Mobile Arbeitszeiterfassung.

Digitale Stundenzettel vom Handy speisen ERP und Personalkonten von Montageteams.

Erleben, was verbindet.



Arbeitszeiten exakt und sicher dokumentiert.

Die Ahlers und Lambrecht GmbH ist auf den Bau von Bühnen- und Ballettböden sowie die Ausstattung von Theatern und Konzertsälen spezialisiert. Als einer der europaweit führenden Anbieter der Branche setzt das traditionsreiche Familienunternehmen nicht nur auf solides Handwerk sondern immer wieder auch auf technische Innovationen.

Für die Arbeitszeiterfassung der international tätigen Teams war eine papierlose Lösung gefragt, die mit einem hohen Automationsgrad alle notwendigen Faktoren zum Einsatz eines Mitarbeiters vor Ort elektronisch erfasst und direkt in den Sitz des Unternehmens weiterleitet. Das Mobilfunknetz der Deutschen Telekom erwies sich bzgl. Verfügbarkeit, Qualität und Funktionalität als die ideale Basis für die Übertragung der Daten aus der OptiWapGeo Applikation, eine Software der ESB automations AG.

Auf einen Blick:

- Mobile, elektronische Erfassung von Arbeitszeit und Ort per Handy mit OptiWapGeo
- Sofortige Übermittlung der Arbeitseinsatz-Daten über das Netz der Deutschen Telekom
- Schnittstellen in verschiedene Applikationen, z. B. SAP, ERP-Systeme oder branchenspezifische Softwarelösungen
- Datenerfassung und Verarbeitung fehlerfrei ohne Medienbrüche
- Schnellere Rechnungserstellung und Lohnabrechnung
- Halbierter Arbeitsaufwand für alle Beteiligten, deutlich reduzierte Kosten
- Anwendung und Ortung über WAP-fähige GPRS-Handys

Das Handy ersetzt die Stempelkarte – die Lösung im Überblick:

Der Kunde. Die Aufträge für die Ahlers und Lambrecht GmbH kommen aus vielen Ländern Europas, hauptsächlich aber aus der gesamten Bundesrepublik. Das Familienunternehmen mit Sitz im münsterländischen Coesfeld beschäftigt im Jahresdurchschnitt 30 Mitarbeiter. 60 Prozent des Umsatzes erwirtschaftet das Unternehmen zwischen Juli und September, wenn Theater und Oper pausieren. Die Parkettleger und Tischler sind dann verstärkt unterwegs, um an deutschen oder ausländischen Spielstätten neue Böden zu verlegen – dies oft unter hohem Zeitdruck.

Die Anforderungen. Ein häufig wiederkehrendes Problem für die Handwerker war die korrekte Dokumentation ihrer Fahrten, Einsatzorte und Arbeitszeiten. „Das Ausfüllen und Auswerten der Stundenzettel brauchte Zeit, die Angaben waren teilweise unvollständig und am Ende des Monats konnten sich die Mitarbeiter nicht präzise erinnern, wann und wo sie gearbeitet hatten“, erinnert sich Geschäftsführer Christoph Ahlers und ergänzt: „Papier hat also ausgedient, die Erfassung der Arbeitszeiten in den Buchungssystemen ist sonst eine teure Angelegenheit.“ Die Geschäftsführung suchte daher nach einem Ersatz für die Stundenzettel, der zwei Anforderungen erfüllen sollte: Die Mitarbeiter auf Montage sollten damit ihre Arbeitszeiten schneller und einfacher festhalten können und diese Daten sollten zeitnah und direkt in die Buchungssysteme einfließen. Das galt sowohl für das Personalkonto als auch für das ERP-System, mit dem Projekte kalkuliert und abgerechnet werden. Der technische Aufwand dafür sollte allerdings überschaubar bleiben, größere Investitionen in Hardware sollten vermieden werden.

Die Lösung. Für die Erfassung und Übertragung elektronischer Tagesberichte fand das Unternehmen schnell die passenden Partner: die ESB automations AG – ein IT-Partner der Deutschen Telekom. Mit der Anwendung 'OptiWapGeo' konnte dem Parkett- und Bühnenspezialisten ein intuitiv nutzbares, zuverlässiges System für die Zeiterfassung am Handy bereitgestellt 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 sekunden-schnell erledigt und weniger Aufwand als das Schreiben einer SMS. Entscheidend: Über das hochverfügbare und dichte

Mobilfunknetz der Deutschen Telekom werden diese Daten sofort an den Server von ESB übertragen. Dort kann sie die Zentrale von Ahlers und Lambrecht jederzeit über das Internet abrufen und direkt nutzen, beispielsweise für die Rechnungserstellung und Lohnabrechnung. Bei Bedarf ermöglicht 'OptiWapGeo' über GPRS auch die exakte Ortung von Montageteams, der Einsatzort wird also auch automatisch erfasst und innerhalb des Datensatzes übermittelt. Außerhalb der Arbeitszeiten kann diese Funktion vom User mit einer einfachen Tastenkombination auf dem Handy deaktiviert werden.

Die Vorteile. „Das ganze Thema Zeiterfassung, Abrechnung und Handling ist jetzt aus einem Guss und hat für alle Beteiligten nur Vorzüge“, freut sich Geschäftsführer Ahlers. Besonders angetan ist er von dem direkten Datentransfer in die internen Abrechnungssysteme. „Die Eingabe von Hand war fehleranfällig und hat viel Zeit gekostet, durch die große Ersparnis amortisiert sich das System schon nach wenigen Monaten“, erklärt der Unternehmer weiter. Auch die Akzeptanz bei den Mitarbeitern ist durchweg positiv. Die Handwerker sind froh, dass die Zettelwirtschaft ein Ende hat und mit dem ohnehin vorhandenen Handy 'im Handumdrehen' im wahrsten Sinne des Wortes alle notwendigen Fakten sauber dokumentiert sind. Bei fehlender Netzverfügbarkeit, etwa in historischen Gebäuden mit dickem Mauerwerk oder in Hallen aus Stahl, lässt sich das System vom Anwender trotzdem wie gewohnt bedienen. Die Übertragung der erfassten Daten erfolgt dann automatisch sofort bei wieder ausreichender Netzverfügbarkeit. „Diese Lösung ist sauber, präzise und innovativ, darum passt sie hervorragend zu uns“, resümiert Christoph Ahlers abschließend und überlegt bereits, wo er das gesparte Geld wieder sinnvoll investiert.



Kontakt

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 05400
- www.telekom.de/geschaeftskunden

Herausgeber:
Deutsche Telekom AG
Geschäftskunden
Friedrich-Ebert-Allee 140
53113 Bonn