

Mobil per Webservice

Es gibt schon mehrere Apps aus dem Hause Syka-Soft. Begonnen hat es mit der App Mobile Aufträge per Webservice. Im Jahr 2020 kamen Zeiterfassung und Aufmaßerfassung mobil dazu ...

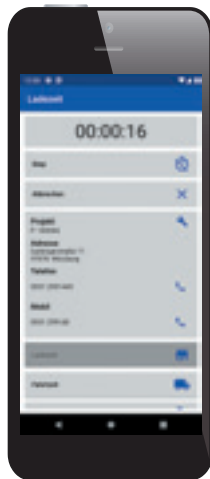
Jetzt neu: Die Service Mobil App

Auf Wunsch der Kunden nach einem einfachen und umfassenden Kommunikationsmittel für den Außendienst wurde jetzt die neueste App sykasoft Service Mobil entwickelt. Kunden- und Anlagedaten, wann und wo auch immer diese gerade benötigt werden, sind nur einen Touch entfernt. Die neue sykasoft Service Mobil App arbeitet Hand in Hand mit dem sykasoft Modul Adressen und dem Kundendienstmodul, wobei das Kundendienstmodul optional ist, während das Adreßmodul automatisch bei jeder sykasoft Installation mit dabei ist. Die App arbeitet im Einklang mit der Datenschutzgrundverordnung und bietet einen schnellen Zugriff auf die Daten. Dort werden sie nur angezeigt und nicht auf dem mobilen Gerät gespeichert. Vielmehr werden sie nach dem Export der Adreßdaten über rechte Maustaste > Mobile Daten – autorisiert über Benutzer und Passwort – verschlüsselt und passwortgeschützt auf dem Webservice Server abgelegt. Nach dem Einloggen können sie dann in der App eingesehen werden: Adreßdaten, Kontaktdaten, diverse Meldungen, Bemerkungen und Bonität, Kundendienstdaten. Abhängigkeiten wie Hausverwaltung und Mieter werden transparent abgebildet.

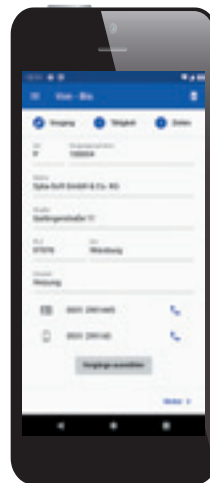
Im unteren Bildschirmbereich wird angezeigt, ob Unteradressen wie Mieter oder andere Objekte vorhanden sind, z. B. bei Hausverwaltungen. Diese können dann direkt aufgerufen und Infos hierzu dargestellt werden, beispielsweise im Außendienst wichtige Daten wie Fahrzone, Fahrtpauschalen und Wartungsverträge, sofern diese in den Selektionsdaten hinterlegt sind. Ist auch das Kundendienstprogramm im Einsatz, können Ausstattung, Meßwerte und die Historie zur Anlage eingesehen werden. Im rechten Bildschirmbereich befinden sich die blauen Funktionsicons, mit Hilfe derer Dienste zur Adresse direkt aufgerufen werden können, beispielsweise der Pfeil für Google Maps zur Anschrift, die Mailfunktion und natürlich der Telefonhörer. So können alle Kontakte zur Adresse ohne weiteres Zutun direkt aktiviert werden.

Mobile Aufmaßerfassung

Mit der Aufmaß-App gehören lange Wege und die Zettelwirtschaft mit Aufmaßblättern der Vergangenheit an. Jetzt hat man alles gebündelt



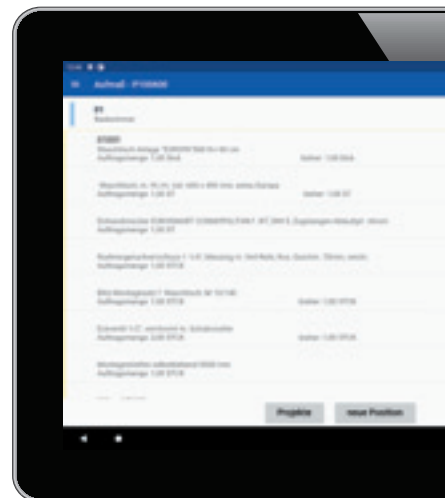
Zeiterfassung per Webservice auf Smartphones



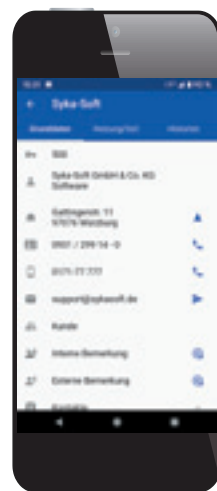
und strukturiert in einer App. Zuerst kommt das Konfigurieren der Schnittstelle im Büro und auf den mobilen Geräten für die sichere Authentifizierung der Geräte und Benutzer. Ist die Schnittstelle einmal eingerichtet, dann besteht die Möglichkeit, aus einem Projekt im Status Auftrag mit einem Klick Aufmaßblätter an die mobilen Geräte zu senden. Auch Artikelmakros können hinzugefügt werden. Die Projektpositionen stehen dann auf den mobilen Geräten für die Aufmaßerfassung bereit. Am Tablet wählt man das gewünschte Projekt mit einem Fingerdruck aus, dann steht die Positionsliste mit zugehöriger Auftragsmenge bereit. Aufmaßmengen zu Positionen können direkt eingegeben oder über Formeln ermittelt werden. Nach Erfassen der Aufmaßmengen sendet man das Aufmaßblatt auf Wunsch mit beigefügter Erläuterung wieder ans Büro zurück. Im Büro werden die empfangenen Aufmaße eingesehen. Es wird im Auftragsbaum ein neues Aufmaßblatt anlegt, mit den aufgemessenen Mengen und ggf. Bemerkungen. Es ist leicht erkennlich, von welchem Pad das Aufmaß erstellt wurde, mit Erstellungs- und Importdatum. Sobald ein Aufmaßblatt empfangen ist, ist auch das PDF, welches auf dem Tablet vor dem Verwenden unterschrieben wurde, mit im Projekt hinterlegt und somit automatisch archiviert.

Mobile Zeiterfassung per Webservice

Auch die sykasoft mobile Zeiterfassung wird in Verbindung mit der sykasoft Branchenlösung eingesetzt. Der Anwender kann damit komfortabel und schnell die Zeiten für Regie- und Projektvorgänge erfassen und buchen. Er ist stets auf dem neuesten



Mobile Aufmaßerfassung auf Tablets





Stand: Im 10-Minutentakt werden die Daten automatisch abgeglichen: vom Büro auf das mobile Gerät und umgekehrt. Sollte einmal keine Internetverbindung bestehen, werden die Daten im Ausgangsfach dieser Zeiterfassungs-App abgelegt. Die eingebaute Erinnerungsfunktion sorgt dafür, daß das Senden der Daten nicht vergessen wird. Für die Erfassung kann zwischen zwei Möglichkeiten gewählt werden: Zum einen die manuelle Eingabe der Start- und Endzeit und zum anderen der „Live“-Modus. Beim „Live“-Modus startet man die automatische Zeitnahme sobald der Auftrag beginnt, indem man den Start-Button drückt, und am Ende kann man mit einem weiteren Antippen die Zeitnahme stoppen (wie bei einer Stopuhr). Eine weitere Möglichkeit

der effektiven Zeiterfassung besteht darin, daß der Anwender mit einer Eingabe die Zeiten für alle Monteure gleichzeitig eingibt: z. B. ein Teamführer auf der Baustelle gibt die Zeiten für die Mitarbeiter direkt vor Ort ein.

Ist zusätzlich auch die sykasoft Zeiterfassung im Büro im Einsatz, fließen die Zeiten automatisch zurück in die Zeittabelle. Das ermöglicht dann die Überwachung von Kostenstellen, Projekt-Nachkalkulation, Abgleich der Zeitkonten, detaillierte Auswertungen. Die Arbeitszeiten können als Positionen im Regieauftrag automatisch abgerechnet sowie an Lohnprogramme übergeben werden. ✉

Noch Fragen?
www.sykasoft.de

*sykasoft Service
 Mobil App auf
 Smartphones*

Apps für die Baustelle.

ZEIT FÜR

einfachen Überblick

Digitales Bautagebuch, mobile Zeiterfassung, Fotodokumentation sowie individuelle Formulare mit **123erfasst**. Effizientes Mängelmanagement mit konkreter Zuweisung der erstellten Tickets dank **123quality**. Zwei kluge App-Lösungen aus einem Haus. Transparent, übersichtlich, kosten- und zeitsparend. **Einfach smarter bauen.**

123erfasst.de

COMPUTERN

Fachmagazin für Bautechnik- und Baugewerbetätige

IM HANDWERK

MARKTÜBERSICHT

BRANCHEN-SOFTWARE

2021

Software-Details im Vergleich für nur 75,- €:

Bestellung direkt per Mail an redaktion@cv-verlag.de oder per Fax an 089/544 656-50