

Bye-Bye Stundenzettel

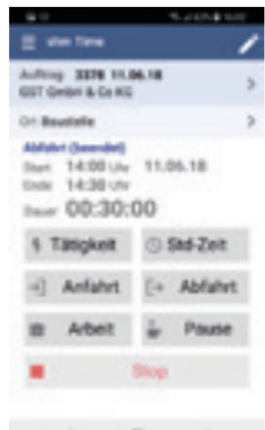
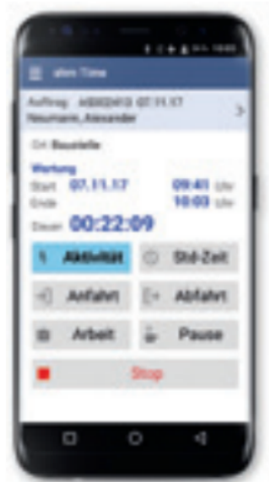
Mit der Smartphone-App shmTime kann jetzt jeder Mitarbeiter seine Arbeitszeiten direkt vor Ort erfassen. Doppelerfassungen und Übertragungsfehler beim Eingeben unleserlicher Dokumente entfallen. Per Synchronisation mit dem Büro fließen die Daten direkt in die shm Nachkalkulation. Hier können dann für jeden Mitarbeiter und Zeitraum umfangreiche Auswertungen und Arbeitszeitdokumentationen erstellt werden.

FUNKTIONEN: Mit shm Time können auftragsbezogene Zeiten erfasst werden (siehe Screenshot) – auch ohne Auftragsbezug (z.B. Werkstatt). Allen Zeiten können Tätigkeiten (z.B. Reparatur, Wartung) und Orte (z.B. Baustelle, Büro) zugeordnet werden. Über definierte Standardzeiten lassen sich täglich gleiche Arbeits- und Pausenzeiten besonders bequem erfassen. Erfasst werden die Zeiten vor Ort “offline” (d.h. auch ohne Internetverbindung) und ins Büro gesendet, wenn der Auftrag abgeschlossen und Sie wieder online sind. Durch individuelle Einstellungen können Schalter wie An- und Abfahrt oder Tätigkeiten ein- oder ausgeblendet werden. Auch die Zeiterfassung über den Timer oder die manuelle “von-bis”-Eingabe kann jeder Anwender individuell handhaben.

ZEITEN AUSWERTEN - NACHKALKULATION:

In der shm Nachkalkulation landen automatisch alle mit der App erfassten Daten (Arbeitszeiten, Pausen, Tätigkeiten). Das Büro kann so die Daten aller Mitarbeiter kontrollieren, berichtigen und z.B. als monatliche Arbeitszeitdokumentation pro Mitarbeiter oder über alle Mitarbeiter ausdrucken. Auftragsbezogene Zeiten sind direkt im Auftrag zu sehen und können bei Bedarf berechnet werden.

Zusätzliche weitere umfangreiche Auswertungen wie den Soll-Ist-Vergleich bei den Material- und Lohnkosten gehören ebenfalls laut Anbieter zum Leistungsumfang. So können z.B. Arbeitszeiten einer Baustelle mit den Kalkulationsdaten des entsprechenden Auftrags verglichen werden, und die Kalkulation und Wirtschaftlichkeit eines Auftrages sind immer im Blick. <<



Bilder: SHM

Noch Fragen? www.shm-software.de