



NEUE VERSION DER STREIT V.1 ZEITERFASSUNGS-APP FÜR ANDROID:

Flexible Anpassungen von Stempelungen jetzt direkt in der App möglich

Die Streit Datentechnik GmbH veröffentlicht zu den Frühjahrsmessen 2017 eine neue Version ihrer Streit V.1 Zeiterfassungs-App für Android Endgeräte. Die App ist wie gehabt in zwei Varianten verfügbar: Eine kostenlose Version ist im Google Playstore erhältlich. Die kostenpflichtige Variante arbeitet mit der ERP-Software Streit V.1 eng verzahnt zusammen.

Im Rahmen unserer Serie „Mobiles Arbeiten“ wurden in der Septemerausgabe 2016 die Rahmenbedingungen für eine moderne Zeiterfassung im Baunebengewerbe umrissen. Fazit dieses Beitrages war auch, daß eine enge Verzahnung der digitalen Zeiterfassung mit dem im Unternehmen eingesetzten ERP-System den größtmöglichen Nutzen für Betriebsorganisation und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von Projekten bringt ... von Tobias Funken

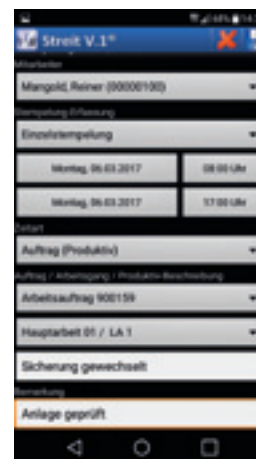
Zu dieser Verzahnung gehört auch der Einsatz vorhandener mobiler Endgeräte wie Smartphones und Tablets für die tägliche Zeiterfassung. Der Vorteil liegt auf der Hand: Die Anschaffung eines weiteren Gerätes entfällt. Das Gerät hat jeder Mitarbeiter ohnehin bei sich, um für Kollegen und Vorarbeiter erreichbar zu sein. Die Wahrscheinlichkeit, daß Stempelungen vergessen oder Stempelgeräte nicht verfügbar sind, sinkt. Die Streit Datentechnik GmbH veröffentlicht zu den Frühjahrsmessen 2017 eine neue Version ihrer Streit V.1 Zeiterfassungs-App für Android Endgeräte. Die App ist wie gehabt in zwei Varianten verfügbar: Die kostenlose Version ist im Google Playstore erhältlich und verfügt über den vollen Funktionsumfang für die digitale Zeiterfassung. Erstellte Stempelungen werden in einer Datei gesammelt, die sich der Anwender per E-Mail zusenden kann. Eine intelligente Excel-Liste, welche von der Firma Streit Datentechnik zur Verfügung gestellt wird, ermöglicht eine übersichtliche Auswertung der getätigten Stempelungen. Die zweite Variante ist eng mit der Branchensoftware Streit V.1 verzahnt. Sie ist Bestandteil des Programmmoduls „Digitale Zeiterfassung“, importiert Projektdaten und Arbeitsaufträge direkt und übergibt die getätigten Stempelungen entweder sofort oder in einstellbaren Intervallen an die Hauptanwendung.

Durch diese Verzahnung ist eine projektabhängige Live-Auswertung von erbrachter Arbeitsleistung sowie eine auf realistischen Zahlen basierende Nachkalkulation jederzeit möglich. Der Einsatz in der Praxis hat gezeigt, daß die Flexibilität der eingesetzten Smartphone-Apps von Arbeitgebern als wichtiger bewertet wird, als hundertprozentige

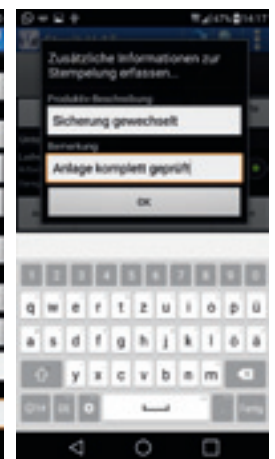
Manipulationssicherheit oder täglich aktuelle Live-Daten. Das Vertrauen gegenüber den Arbeitnehmern ist vorhanden, und die Stempelvorgänge sollen für sie so komfortabel wie möglich gestaltet werden. Mit der Zeiterfassungs-App der kaufmännischen Handwerker-Software Streit V.1 haben Handwerksbetriebe ab sofort die Wahl, wieviel Flexibilität sie ihren Mitarbeitern bei der nachträglichen Überarbeitung von Stempelungen geben oder ob sie lieber Live-Daten direkt erhalten möchten, um tagesaktuell über ihre Projekte informiert zu sein.

„Die Wahrscheinlichkeit, daß Stempelungen vergessen werden oder Stempelgeräte nicht verfügbar sind, sinkt“.

Neu in der oben veröffentlichten Version ist nämlich eine Funktion, die Stempelungen auf Wunsch nicht direkt überträgt. Sie werden für eine vorgegebene Anzahl von Tagen auf dem Mobilgerät behalten, um dem Mitarbeiter nachträgliche Änderungen oder Ergänzungen an den Zeitstempelungen zu ermöglichen. Zusätzlich können Produktiv-Beschreibungen und Bemerkungen zu jeder Stempelung erfaßt werden. Produktiv-Beschreibungen ergänzen den digitalen Stundenzettel um Erläuterungen zu den durchgeführten



Automatisch oder manuell erfaßte Stempelungen können bis zur Übertragung an die Hauptanwendung gelöscht, verändert oder ergänzt werden. Wie oft die Übertragung stattfinden muß, kann in der Streit V.1 Hauptanwendung vorgegeben werden.

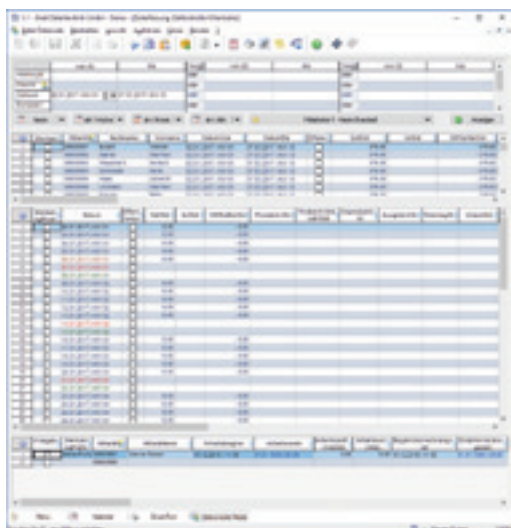


Jeder Stempelung können ab sofort Produktiv-Beschreibungen und Bemerkungen hinzugefügt werden. Bemerkungen lösen auf Wunsch einen Prüfungs-Workflow aus, der Team- oder Projektleiter informiert.

➤ Arbeiten. Bemerkungen können Hinweise an Team- oder Projektleiter sein, die eine Reaktion ihrerseits erfordern. Der Streit V.1 Hauptanwendung kann vorgegeben werden, eine Stempelung nicht automatisch zu verarbeiten, wenn ihr Bemerkungen hinterlegt sind. Hierdurch erhält sie die Markierung „zur Prüfung“.

Vorgesetzte werden auf die Stempelung aufmerksam gemacht und können entsprechend reagieren. In einer Tages- und Monatsübersicht werden dem App-Anwender alle Stempelungen des Zeitraums angezeigt. Jene Stempelungen, die noch nicht an die Hauptanwendung übertragen wurden, sind durch ein Sternchen markiert. Sie können ausgewählt und gelöscht, ergänzt oder verändert werden. Auch das manuelle Hinzufügen weiterer Stempelungen ist möglich. Möchte ein Monteur zum Beispiel die am Tag gestempelten Zeiten mit Produktiv-Beschreibungen versehen und neu aufteilen, so kann er dies direkt am Mobilgerät tun. Nacharbeiten im Büro

In der ERP-Software fürs Handwerk „Streit V.1“ fließen alle Zeiterfassungsdaten zusammen. Hier können Zeiten kontrolliert, konsolidiert und, wenn nötig, überarbeitet werden, bevor sie der Nachkalkulation, Finanz- und Betriebsbuchhaltung zur Auswertung bereitgestellt werden.



entfallen. Im Anschluß an die Bearbeitung können Stempelungen direkt an die Streit V.1 Hauptanwendung übertragen werden. Ist die vorgegebene Anzahl an Tagen überschritten, an denen Stempelungen auf dem Gerät bearbeitet werden dürfen, fordert die App ihren Anwender auf, die Stempelungen zu übertragen. Hierdurch wird gewährleistet, daß alle Stempelungen pünktlich im Büro verfügbar sind und zum Beispiel wöchentliche Auswertungen mit realistischen Daten erstellt werden können. Alle neuen Funktionen der App können über die Hauptanwendung aktiviert und deaktiviert werden. So ist es möglich, für jeden Mitarbeiter einzeln zu entscheiden, ob Stempelungen nachträglich verändert werden und global anzugeben, ob Produktiv-Beschreibungen oder Bemerkungen ergänzt werden dürfen.

Die kostenlose Variante der Streit V.1 Zeiterfassungs-App ist im Google Playstore verfügbar. Weiterführende Informationen zur digitalen Zeiterfassung sowie den Direktlink in den Playstore finden Sie auch unter www.streit-datec.de/zeit. ☞



ANWENDERBERICHT:

ZEBAU bei Lampertz Stone Designer

Die Firma Lampertz verarbeitet in Ihren Produktionshallen in Luxemburg hochwertige, in der ganzen Welt ausgesuchte, exklusive Natursteine zu Boden- und Wandverkleidungen, Treppen, Küchen, Fensterbänken, Schwellen und Mauerabdeckungen. Darüber hinaus werden aus diesen Materialien schlüsselfertige Badezimmer designt, produziert und montiert, oder aber auch komplette Gebäudefassaden und Außenanlagen, die in puncto Kreativität und Funktionalität keine Wünsche offenlassen ...



Die Lösung: Tiamo3020, Smartphone und Berührungleser (Fotos: B Solution)



Die Anfänge des Unternehmens gehen auf das Jahr 1983 zurück, als Claus Lampertz die „Marbrerie Dumont“ mit zwei Beschäftigten übernahm. Gleich im darauffolgenden Jahr begann der Bau einer Werkshalle, die die bestehende auf 800 Quadratmeter erweiterte.

Im Jahr 2005 wurde dann am Standort in Hosingen die neue Werkshalle mit Lagerhalle und erweiterter Produktionsstätte von 1.350 m², die mit neuen Produktionsmaschinen, wie CNC-gesteuerten Sägen, Polierautomaten und Fräsen ausgestattet wurde sowie ein Ausstellungsraum von 800 Quadratmetern eingeweiht. 2013 wurde am Standort „Walferdange“ auf einer Fläche von 400 m² eine weitere exklusive Ausstellung eröffnet, die im Jahr 2015 um einen 100 m² Außenbereich ergänzt wurde.

Auch die Zahl der Mitarbeiter wuchs in den vergangenen Jahren kontinuierlich auf mittlerweile 85 Beschäftigte an. Das Familienunternehmen wird von Steve Lampertz und seinem Vater Claus Lampertz geführt.

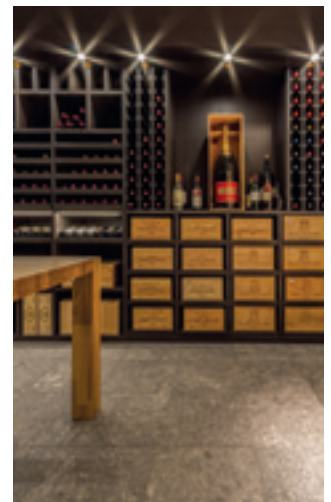
Die B Mobile & Time-Systems GmbH in Wuppertal entwickelt und vertreibt modular aufgebaute Systeme für Zeit- und Betriebsdatenerfassung. Unter dem Produktnamen ZEBAU steht eine Lösung zur Verfügung, die speziell für den mobilen Einsatz im Bau- und Handwerksbereich entwickelt wurde. Mit der integrierten Zutrittskontrolle, Fahrtdatenerfassung und der Personaleinsatzplanung wird eine branchenunabhängige Komplettlösung angeboten. Die vorhandenen Referenzen im Bereich des produzierenden Baugewerbes und eine erfolgreiche, bereits 30 Jahre andauernde Präsenz sprechen für die Qualität des Unternehmens und seiner Produkte.

Die Software ist hoch flexibel und wird anhand der Kundenanforderungen konfiguriert. Es werden Terminals für die Zeit- und Auftragerfassung sowie Zutrittskontrolle angeboten, darüber hinaus mobile Erfassungsgeräte, die speziell für den Einsatz auf Baustellen entwickelt wurden, und eine eigene Smartphone-App; damit ist sie ideal für den Einsatz zur Lösung der umfangreichen Anforderungen von Lampertz geeignet.

ZEBAU läuft unter Windows Betriebssystemen als Einzel- oder Mehrplatzlösung und basiert auf einer relationalen Standarddatenbank. Das System ist mandantenfähig, menügesteuert und revisionsicher. Bei Lampertz wurde eine Mehrplatzlösung auf Windows Server 2012 installiert.

Die Auftragsdaten werden vom ERP-System übernommen und in ZEBAU gespeichert. Die Zeiten aus der Fertigung werden über fest installierte Terminals aus der Montage über mobile Erfassungsgeräte sekundengenau erfasst und aktuell auf den ZE-Server übertragen. Die Arbeitszeiten werden unter Berücksichtigung definierter Arbeitszeitmodelle berechnet und den Aufträgen zugeordnet. Die so aufbereiteten Daten werden an das ERP-System zur Nachkalkulation und an das Lohnprogramm zurückgemeldet. Fehl- und Abwesenheitszeiten werden erkannt, Mehrarbeit ermittelt, bewertet und ausgewiesen. Mit dem Release 10.0 wird eine komplett webbasierte Version angeboten. ✉

Noch Fragen?
www.b-solution.de



Raphael Schmidt, verantwortlich für die IT bei Lampertz: „Mit dem Einsatz von ZEBAU konnten wir auf die Stundenzettel der Mitarbeiter verzichten, den bisherigen Verwaltungsaufwand minimieren und wöchentliche Nachkalkulationen ermöglichen.“