

So funktioniert mobile Zeiterfassung in der Praxis!

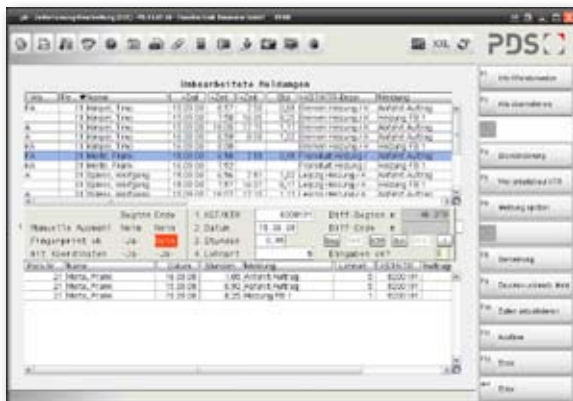
Der Fingerabdruck Ihres Mitarbeiters ist auf seiner persönlichen Personalkarte (RFID) gespeichert.

Bei Betreten der Baustelle identifiziert sich der Mitarbeiter mittels Abdruck, während das Erfassungsgerät diesen mit der Personalkarte vergleicht. Nur wenn beides übereinstimmt, erfolgt die Buchung der Arbeitszeit. Dabei kann die Karte berührungslos an das Erfassungsgerät gehalten werden.

Mittels GPS werden die Koordinaten des Standorts ermittelt und damit die in Frage kommenden Kostenträger vorgeschlagen.

Die Buchungsdaten können per GPRS (oder optional per WLAN) automatisch an den Betrieb übermittelt werden.

Das Gerät ist für den mobilen Einsatz (z.B. in Fahrzeugen) konzipiert, kann aber auch bei länger andauernden Projekten auf der Baustelle fest installiert werden.



Nachbearbeitung der erfassten Zeiten

PDS



Das Zeiterfassungsgerät BZE plus mit RFID-Karte

Programm + Datenservice GmbH
Mühlenstraße 22-24, 27356 Rotenburg

Fon 04261 855 302 E-Mail info@pds.de
Fax 04261 855 371 Web www.pds.de

Der PDS Partner in Ihrer Nähe:

Stempel

PDS

PDS mobil

Zeiterfassung auf der Baustelle „BZE plus“



Qualität in Software.

Welcher Mitarbeiter ist gerade auf welcher Baustelle?

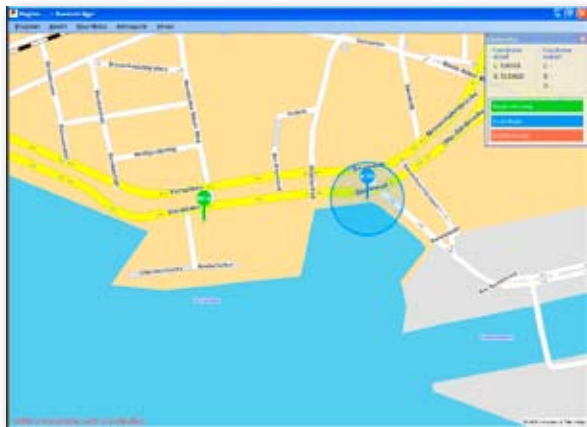
Die PDS Baustellenzeiterfassung BZE plus dient zur mobilen oder stationären Erfassung von Arbeitszeiten.

Zu jedem Zeitpunkt ist erkennbar, welcher Mitarbeiter sich aktuell auf welcher Baustelle befindet und wie lange er dort jeweils gearbeitet hat.

Bei Arbeitsende, Pausen oder Wechsel der Baustelle wird das Gerät genutzt. So entstehen exakt gemessene Arbeitszeiten.

Diese Daten werden automatisch ins Unternehmen übertragen und stehen unmittelbar für die Lohnabrechnung, Kostenrechnung und das Controlling zur Verfügung. Formulare, manuelle Stundenzettel und die doppelte Erfassung von Daten sind ab sofort überflüssig.

Die gemessenen Zeiten sind minutengenau, die Zuordnung zu Mitarbeitern und Projekten ist eindeutig.



Programmübersicht: BZE plus

Programmübersicht

- Verwaltung von Kostenstellen und Kostenträgern mit Koordinaten
- konfigurierbarer Buchungsradius 25 – 6.000 m
- Übernahme der KST/KTR aus der Kostenrechnung / Betriebsbuchhaltung
- Buchungstexte wie „Kommen“, „Gehen“, „Pause“, „Schlechtwetter“ sind mit einer Lohnart gekoppelt und individuell anpassbar.

Bearbeitung der Zeiten

- Prüfung und Nachbearbeitung von Zeiten sind an eine Berechtigung (z.B. Bauleiter) gebunden.
- Auffällige Buchungen werden automatisch gekennzeichnet (z.B. fehlende Identifizierung des Fingerprints, fehlende Koordinaten)
- Geographische Abweichungen werden auf einer Karte visualisiert.

Auswertungen

- Welcher Mitarbeiter befindet sich auf welcher Baustelle?
- Mitarbeiter-Auszug (mit KST/KTR, Datum, Meldegrund, Uhrzeiten) ersetzt die Stundenzettel
- Geprüfte und anerkannte Stundenzahlen als Wochen- und Gesamtsumme

Integration in PDS Lohn und Kostenrechnung

- Prüflauf (manuell oder automatisch) zur Übernahme der Lohnzeiten in die PDS Lohnbuchhaltung mit Anzeige aller Buchungssätze (incl. eventueller Fehlerhinweise)
- volle Integration in die PDS Kostenrechnung (PDS BEBU)

Schnittstellen zu weiteren Systemen

XML-Dateiaustausch für:

- Personaldaten, Lohnarten und KST/KTR (Import)
- Buchungsdaten (Export)

Auswahl Kostenträger (Zuordnung)						
KTR	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Längengrad	Breitengrad	Radius	abgerollt
555	Marika					25
730	Bastian Köfelmayer					100
10000	Bauhof Rosenburg	Brandenburger	9,421450	51,115900		100
20000	Am Frickel	Böthel	9,502000	51,072500		100
21001	Feldbau PDS	Mühlenstraße	9,381100	51,105300		100
21002	Mühlsporn	Danner	9,911200	51,203300		200
22001	Sammeler Bauleiter I	Danner				100
22002	Hornberg Böthel	Am Hitzberg	9,507600	51,074600		100
22003	Baustelle Marlon					100
23001	Condes	Hemlingen	9,608500	51,066600		100
24001	Danner	Buchholz Wesel	9,562000	51,013000		150
24002	Schülerhaus Lungen	Schödenstraße	9,689000	51,111000		200
25001	Ferrymarkt RÖV	Mühlenstraße	9,391100	51,104900		100
29102	Hof Reisel	Astfahrt Nendorf	9,548000	52,907500		100
22222	ohne Position	Projekt o P				100
400000	"Hundendienst	und Wartung				25