

CODATEX Zeiterfassungsterminal mit GPRS-Datenübertragung

Neue Möglichkeiten der Zeiterfassung bei auswärts arbeitenden Mitarbeitern

Bei vielen Betrieben arbeiten die Mitarbeiter nicht im Betrieb, sondern auswärts auf Baustellen oder überhaupt fix über mehrere Monate beim Standort

des Kunden im Inland als auch im Ausland. In der Firma daheim hat man so keinen Überblick, welcher Mitarbeiter bei der Arbeit erschienen ist oder fehlt. Außerdem bekommt man erst einen Überblick über die angefallenen Stunden, wenn die Mitarbeiter nach Hause kommen und die Stundenzettel abgeben. Diese müssen dann noch mühselig auseinander dividiert werden, damit der Auftrag nachkalkuliert werden kann und die Mitarbeiter ihre Monatsabrechnung erhalten.

Diese Unzulänglichkeiten können durch den Einsatz eines modernen Zeiterfassungsterminals beseitigt werden:

Die Mitarbeiter stempeln nur KOMMEN und GEHEN auf dem einfach gehaltenen Zeiterfassungsterminal. Dieses ist auf der Baustelle oder beim Kunden aufgestellt. Zu bestimmten Uhrzeiten werden die so im Terminal gesammelten Daten über GPRS (Datennetz der Handybetreiber) in die Firma nach Hause übertragen. Diese Daten können z.B. in die Zeiterfassungssoftware TimeInfo der Firma Seifriedsberger in Ried i. I. (www.timeinfo.at) eingespielt und dann ausgewertet werden. Wenn schon eine Zeiterfassungssoftware vorhanden ist, gibt es sicher auch Möglichkeiten, diese Zeitstempelungen in die eigene Software einzuspielen. So ist eine Auswertung und ein Überblick auf Knopfdruck möglich. Einsatzbereiche für diese Art der Zeiterfassung sind z.B. Reinigungsfirmen, Leasingfirmen, Industrieanlagenbauer, Baufirmen, Montagefirmen usw.



Zusammenfassung:

- Ideal für den Einsatz auf Standorten ohne PC-Verbindung:
- Die Datenübertragung erfolgt über das Netz der Mobilfunkbetreiber auf den eigenen, vom Internet aus erreichbaren Server oder auf den Webserver der Firma Codatex
- Buchungen können zu bestimmten Uhrzeiten übertragen werden
- Datenübergabe an eigenes Zeiterfassungssystem möglich
- Einfache Bedienung - nur 2 Tasten: KOMMEN und GEHEN
- speichert bis zu 2.900 Buchungen im EEPROM (verlustsicher; auch bei Netzausfall)
- durch variables Oberteil für Tisch- oder Wandmontage geeignet
- beleuchtetes Display (2 Zeilen zu je 8 Zeichen)
- bis zu 8 Buchungsarten (Arzt, Krank, ...) hinterlegbar
- Betrieb mit 9V-Steckernetzteile oder 12V-KfZ
- automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Maße: 160 x 105 x 55mm

Zubehör:

Transponder:

- als Schlüsselanhänger
- oder Karte
- auch mit schickem Design

Die Transponder arbeiten mit der
125 kHz / EM41xx Technik



Transponderleser als USB-Stick

Dieser Leser dient zur Zuweisung der Transponder
zu den Mitarbeitern im Zeiterfassungssystem.

Diesen USB-Stick braucht man, z.B. zum Zuordnen
der Transponder-Nummern zu den Mitarbeitern, wenn die
Zeiterfassungsterminals zu weit weg vom PC sind

Er emuliert eine Tastatur:

Sobald ein Transponder an den USB-Stick gehalten wird,
wird die Transponder-Nr an der aktuellen Cursorposition eingefügt.

Liest Transponder, die mit 125 kHz und mit EM41xx-Verfahren arbeiten

