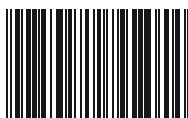


Zeiterfassung



Finetime for Windows
Projektzeiterfassung



Projekt-Auftragszeiterfassung

Ermittlung der laufenden Projektzeiten zur Kostenkontrolle, Nachkalkulation und Erzeugung von Referenzzeiten für die Vorkalkulation.

3 Erfassungsebenen : Projekt, Unterprojekt, Arbeitsbereich.

Erfassung unbegrenzt vieler Projekte.

Zu jedem Projekt kann eine Liste von Unterprojekten hinterlegt werden.

Jeder Projektstempelung kann ein Arbeitsbereich (Tätigkeit, Maschine, Halle etc.) zugewiesen werden.

16 Stellige, alphanumerische Projekt- und Unterprojekt-nummern.

Bis zu 100 Arbeitsbereiche.

Pausenzeiten, Überstunden etc. werden automatisch in den Projektzeiten berücksichtigt.

Projektstammdaten können aus anderen Systemen

Für jeden Betrieb geeignete Erfassungsmethoden

Die exakte Ermittlung von Projekt- oder auftragsbezogenen Zeiten steht und fällt mit der korrekten Erfassung der Projektstempelungen.

Die Erfassung erfolgt dabei in der Regel zeitnah an entsprechenden Erfassungsterminals.

Stationäre oder mobile Terminals mit Barcodelesern vereinfachen die Erfassung und minimieren Fehlerquellen bei der Eingabe.

Mitarbeiter, die an Computer-Arbeitsplätzen eingesetzt werden, können an Softwareterminals am PC stempeln. Das Windowsprogramm stellt die Projekte für den Mitarbeiter wahlweise als Schaltflächen dar. Um eine Stempelung auszulösen muss lediglich die Schaltfläche angeklickt werden. Alternativ stehen ein Webmodul für das Stempeln im Intranet mittels Browser und eine Telefonerfassung mittels Handy zur Verfügung.

Für die manuelle Nacherfassung von Projektstunden z.B.: für Monteure steht ein dezentrales Erfassungsprogramm zur Verfügung mit dem die Daten nach Stunden erfasst werden können. Die Daten können dann z.B. per email an die Zentrale versandt werden.

Stempelarten

Finetime bietet die Möglichkeit Projektwechsel, -anfang- und -ende zu stempeln. Der Standardfall ist der Wechsel.

Hierbei wird mit der Stempelung des neuen Projektes das Alte automatisch beendet. Dies minimiert

Eingabefehler und vereinfacht die Erfassung. Leerlaufzeiten werden in der Regel auf

entsprechende Leerlaufprojekte gebucht. Alternativ können auch der Projektanfang und das Projektende erfasst werden, falls ein Mitarbeiter gleichzeitig an

Projektkostenkontrolle...

Projektstammdaten

Projekt-Nr: 30010
 Projektname: Schrank
 Projektstart: 01.06.2005
 Projektende:
 Priorität:
 Soll-Stunden: 0.00
 Ist-Stunden: 3015.59
 Soll-Kosten: 0.00 €
 Ist-Kosten: 0.00 €
 Soll-Stück: 0.00
 Ist-Stück: 0

Projekt - Nr	Projekt
00001	Kasten
10001	Offen
12001	Stahlka
12345	Kabel
20001	Garager
20002	Unterba
30010	Schrank
30012	Tisch

Eingabe

Projektliste:

- Schrank
- Tisch

Kommentar:
 Datum:
 Zeit:
 Arbeitsbereich: 100
 Kostenstelle:
 Alle Projekte

ID	PersNr	Datum	Gesamt	Projekt	Projektname	Arb.B	Arbeitsbereich	Kommentar
1	1	11.10.2005	2.0	10001	Offen	1	Montage	
2	1	12.10.2005	3	10001	Offen	2	Schweißen	
3	1	12.10.2005	1	12001	Stahlkassette	3	CNC Bearbeitung	
4	1	12.10.2005	1.5	30010	Schrank	1	Montage	
5	1	12.10.2005	6	30010	Schrank	2	Schweißen	

DB Gesamtstunden ausgewählter Tag: 11.5

Finetime for Windows - Projektzeiterfassung

NetSoft Vertriebs GmbH

Detmolder Str. 235

D-33605 Bielefeld

Tel.: 0521-522070 Fax: 0521-5220729

Internet: www.netsoftgmbh.de

Email: vertrieb@netsoftbielefeld.de

