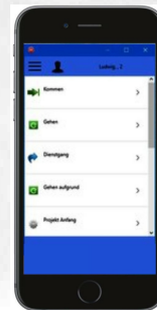


# PROJEKT - AUFTRAGSZEITERFASSUNG

Finetime for Windows



## 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 Unterprojektnummern.

Bis zu 100 Arbeitsbereiche.

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

Projektstammdaten können aus anderen Systemen (PPS, Faktura, z.B.: PMS, Selectline, Moser, KHK, H&H ...) automatisch übernommen werden.

## Für jeden Betrieb geeignete Erfassungsmethoden

Die exakte Ermittlung von Projekt- oder auftrags-bezogenen 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.

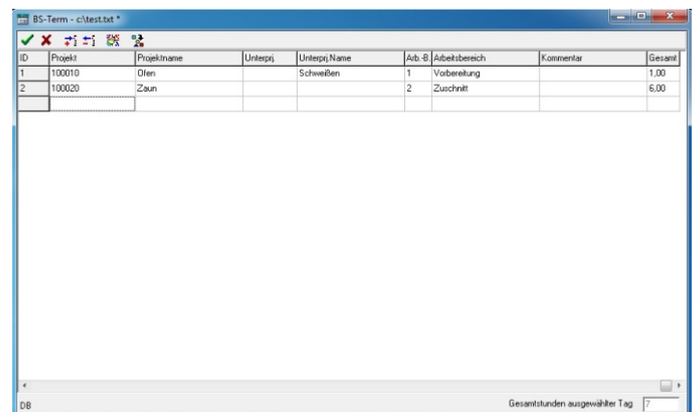
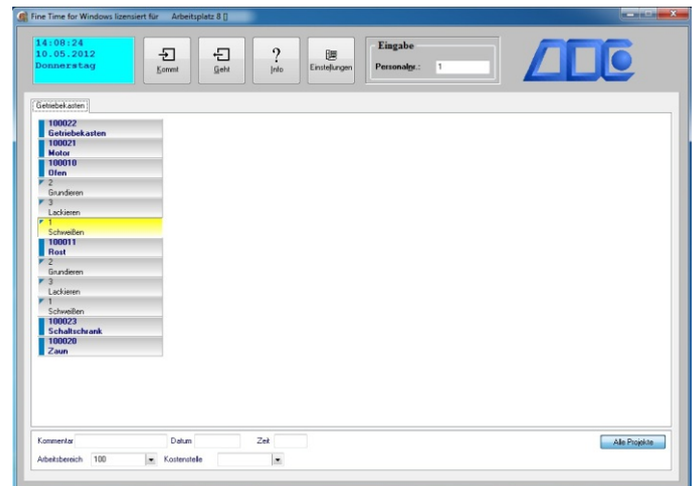
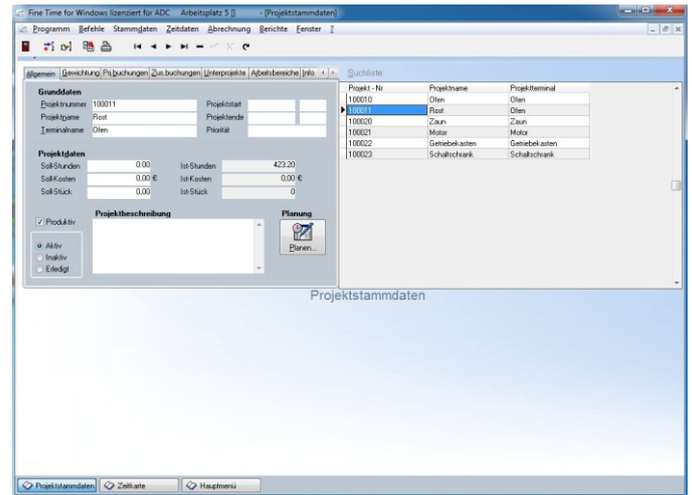
Für die manuelle Nacherfassung von Projektstunden z.B.: für Monteure steht ein dezentrales Erfassungsprogramm zur Verfügung mit dem die Daten nach Stunden erfasst werden können. Die Daten können dann z.B. per email an die Zentrale versandt werden.

## Stempelarten

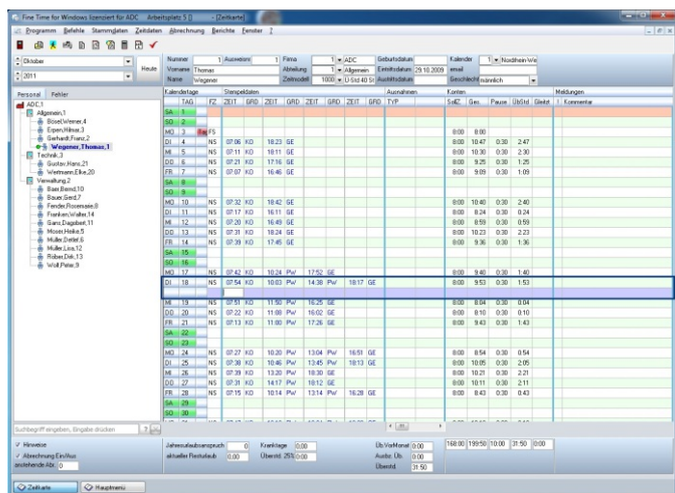
Finetime bietet die Möglichkeit Projektwechsel, -anfang- und -ende zu stempeln. Der Standardfall ist der Wechsel. Hierbei wird mit der Stempelung des neuen Projektes das Alte automatisch beendet. Dies minimiert Eingabefehler und vereinfacht die Erfassung. Leerlaufzeiten werden in der Regel auf entsprechende Leerlaufprojekte gebucht. Alternativ können auch der Projektanfang und das Projektende erfasst werden, falls ein Mitarbeiter gleichzeitig an mehreren Projekten arbeitet. Für die Verteilung der Zeiten stehen verschiedene Gewichtungsgesetze zur Verfügung.

Stückzahlen können ebenfalls erfasst werden.

## Projektkostenkontrolle...



## Kontrolle und Nachbearbeitung der Daten



Finetime bietet spezielle Projektzeitkarten an, in denen wahlweise die Kommen-, Gehen- und Projektstempelungen oder nur die Projektstempelungen bearbeitet werden können.

So können zum Beispiel Mitarbeiter, die für die manuelle Nacherfassung von Projektstempelungen zuständig sind, keine Kommen oder Gehenstempelungen ändern oder eingeben.

Projektstempelungen werden im Rahmen der täglichen Abrechnung immer für den gesamten Zeitraum bis zum Ende des Vortages berechnet.

Eine Proformaabrechnung erlaubt darüberhinaus die Abrechnung am laufenden Tag. Beispiel KFZ Werkstatt um dem Kunden am gleichen Tag die Rechnung erstellen zu können. Bei Verwendung von Online-Terminals werden die Projekte dabei im Moment der Stempelung berechnet.

## Auswertungen und Berichte

Für die Auswertung der erfassten Projektdaten stehen verschiedene Standardlisten zur Verfügung. Berichte können für beliebige Zeiträume erzeugt werden. Auswahl von Projekt, Unterprojekt, Arbeitsbereich und Mitarbeiter.

Auswertungen sind jederzeit (auch am laufenden Tag) möglich.

Angabe von Stundensummen und Beträgen (Stundenlohn pro Mitarbeiter / Arbeitsbereich).

Z.B.: Projektgesamtsummen

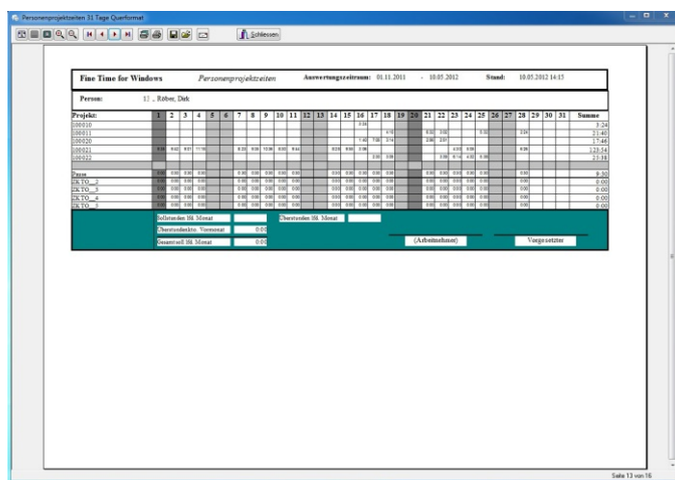
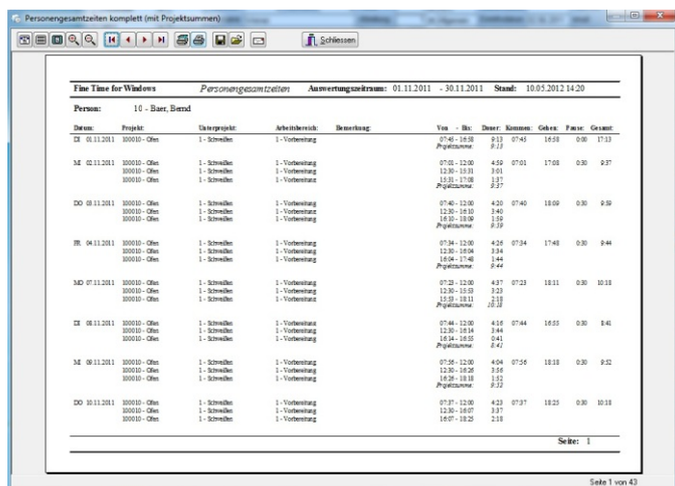
Projektsummen aufgeschlüsselt nach Mitarbeitern  
Projektsummen aufgeschlüsselt nach Tätigkeit

Projekt- und Unterprojektsummen  
Mitarbeitersummen aufgeschlüsselt nach Projekten

Vergleich Projektzeiten mit Arbeitszeiten (Produktiv / Unproduktiv)

Projektstammdaten mit Barcode

Arbeitsbereichsstammdaten mit Barcode



Erstellung beliebiger, kundenspezifischer Berichte mit Finetime's integriertem Berichtsdesigner.

## Einbindung in andere Programme Datenim- und export

Offene Schnittstellenstandards für die Anbindung an PPS oder Warenwirtschaftssysteme.

Dabei werden die Stammdaten über das führende System angelegt. Die ermittelten Projektzeiten werden dann wieder von Finetime an das führende System zurückübertragen. In der Regel werden die gesamten Projektdaten übertragen. Die Datenübertragung kann automatisiert werden, so das z.B. die Stammdaten automatisch Nachts oder am laufenden Tag abgeglichen werden. Die Rückübertragung der ermittelten Zeitdaten kann ebenfalls automatisch oder manuell zu beliebigen Zeiten erfolgen.

.. und korrekte Nachkalkulation



## Finetime for Windows - Projektzeiterfassung

ADC Elektronik GmbH

Östingstraße 13b  
D-59063 Hamm

Tel.: 02381-91591-0 Fax 02381-91591-61  
Internet: [www.adc-elektronik.de](http://www.adc-elektronik.de)  
Email: [info@adc-elektronik.de](mailto:info@adc-elektronik.de)

