

Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

Finetime for Windows



Zeit für das Wesentliche

(C) 1996-2025
ADC Elektronik GmbH

Exakter Nachweis der Arbeitszeit

Für eine korrekte Berechnung der Arbeitszeit und damit des Arbeitslohns ist der elektronische Nachweis der Arbeitszeit unabdingbar.

Eine manipulationssichere Datenerfassung trägt den Anforderungen der Mitarbeiter und des Unternehmens Rechnung und führt darüberhinaus zu mehr Gerechtigkeit z.B.: bei Überstunden, Raucherpausen ...

Urlaubs- und Fehlzeitplanung / Web-Workflow

Vereinfachung der Planung und Genehmigung von Urlaubs- und anderen Fehltagen z.B.: Krankheit, Weiterbildung etc. Ein papierloses Antragswesen (Web-Workflow) entlastet die Mitarbeiter im Personalbüro.

Vereinfachung der Lohnbuchhaltung

Komplexe Tarifbestimmungen, immer flexiblere Arbeitszeiten mit z.B.: Jahresarbeitszeitkonten, variablen Zulagen etc. sind ohne Computerunterstützung nicht mehr beherrschbar. Eine moderne, elektronische Zeiterfassung minimiert den Zeitaufwand in der Lohnberechnung erheblich. Abrechnungsfehler werden vermieden.

Zugangskontrolle

Firmengebäude und Sicherheitsbereiche werden zunehmend elektronisch gesichert. Zugangsprofile ermöglichen Zugang nur zu bestimmten Zeiten. Türaufstände werden erfasst und im Gebäudeplan angezeigt. Verlorene Ausweise können sofort gesperrt werden. Zugangsdaten werden protokolliert.

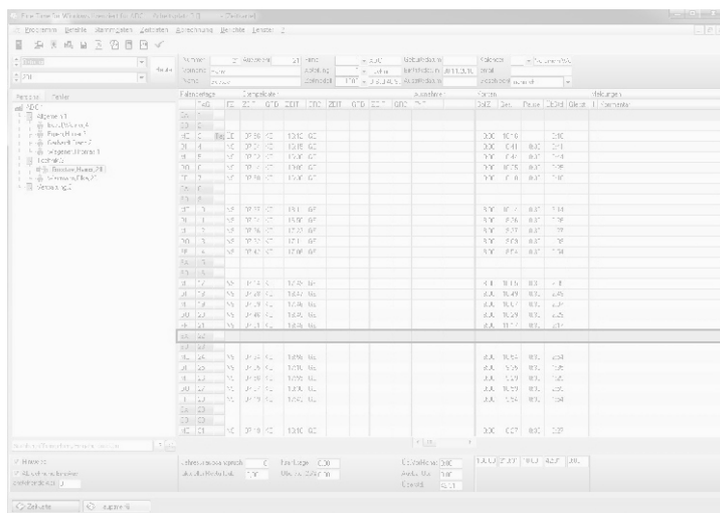
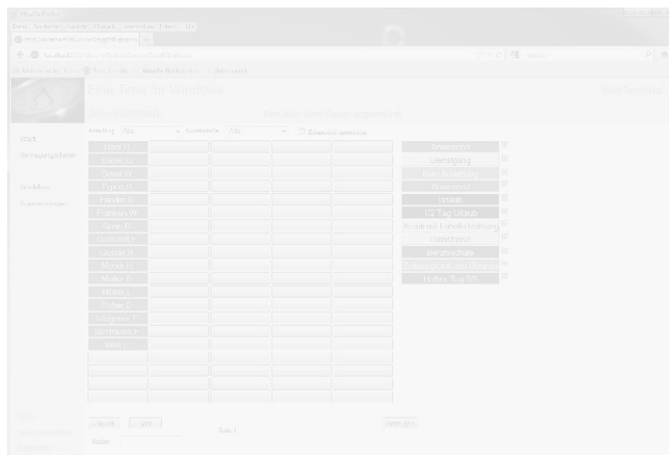
Projektzeiterfassung

Exakte Erfassung von projekt- oder auftragsbezogenen Arbeitszeiten für die Nachkalkulation. Kostenkontrolle laufender Projekte. Ermittlung von Vergleichswerten für die Vorkalkulation.

Personaleinsatzplanung

Erstellung von Stellenbelegungsplänen nach Qualifikation, Präferenz und bereits geplanten Urlaubzeiten. Abrechnung aufgrund der Plandaten.

Gute Gründe für den Einsatz einer Zeiterfassung gibt es viele...



Leistungsfähig, Zuverlässig, Innovativ, Modular, Offen

...ADC-Zeiterfassungssysteme erfüllen Sie alle

Einfache Erfassung als
Voraussetzung jeder
Zeiterfassung...



... die Lösungen dazu von ADC

Stationäre Erfassungsterminals - der Standard

Stempeln im Firmengebäude mittels moderner berührungsloser Ausweistechnik (Transponder / RFID). Unabhängig vom PC arbeitende Terminals zur Zeit-, Projektzeiterfassung und Zutrittssteuerung. Erfassung von Aufträgen, Projekten mittels Strichcodeleser.

Mobile Erfassungsterminals - für Baustellen

Stempeln mittels Transponder, Strichcode oder Handeingabe. Erfassung von Arbeitszeiten und Aufträgen /Projekten.

Mobile Erfassung mit dem Handy

Stempeln mittels Handyanwahl an den Firmenanschluss. Einfache Kommen / Gehen Erfassung ohne Gesprächsgebühren. Komforterfassung mit Sprachmenü und Erfassung von Arbeitszeiten, Kostenstellen, Projekten. Ansage der Zeitkontenstände.

Erfassung am PC mit Softwareterminals

Windowsprogramm zum Stempeln am PC. Erfassung von Arbeitszeiten und Aufträgen /Projekten. Komfortables Auswahltableau für Projekterfassung

Erfassung mit Internetbrowser

Stempeln im IntraWeb mit jedem beliebigen Browser. Erfassung von Arbeitszeiten und Aufträgen /Projekten. Anwesenheitsübersicht
Eigene Auswertungen drucken (PDF / HTML)
Urlaubsanträge stellen (mit Vertreterauswahl)
Genehmigungsworkflow
Korrekturbuchungen

Zeiterfassung auf den Punkt gebracht

Um die komplexen Anforderungen an eine moderne Zeiterfassung handhabbar zu machen, haben wir das innovative Konzept der Zeitkarte entwickelt. Hier werden auf überzeugende Weise ein großer Funktionsumfang und eine einfache Bearbeitung integriert. Zusammen mit der vollautomatischen Vorverarbeitung und Analyse der Daten macht Finetime Zeiterfassung unerreicht einfach und transparent.

Zeitmodellassistenten helfen bei der Abbildung komplexer Tarifmodelle. Frei einstellbare Zeitkonten decken alle Anforderungen an eine moderne Zeiterfassung ab.

Auf einen Blick - die Zeitkarte

Anlegen und Bearbeiten von Firmen, Abteilungen und Mitarbeiterdaten im **Personalexplorer**.

Mitarbeiter mit Buchungsfehlern werden automatisch ermittelt und im Fehlerexplorer dargestellt.

Übersichtliche Darstellung und Bearbeitung von Fehlzeiten, Stempelungen, Ausnahmeregelungen und Zeitkonten.

Vollautomatische Berechnung der Zeitkonten nach Änderungseingaben für beliebig weit zurückliegende Tage.

Automatische Analyse der Stempelungen und direkte Korrekturmöglichkeit.

Automatische Verarbeitung der Benutzereingaben

Anzeige der täglichen Zeitkontenveränderungen. Wochen- und Monatssummen.

Angepaßt

Die Zeitkarte erreicht durch Ihre Anpassbarkeit eine höchstmögliche Integration in Ihre Arbeitsabläufe.

Finetime verwaltet eine beliebige Anzahl von unterschiedlichen Zeitkarten für unterschiedliche Aufgabenstellungen.

So stehen zum Beispiel Zeitkarten mit speziellen Stempelfeldern für Projekte zur Verfügung. Anzahl und Art der dargestellten Stempelungen, Zeitkonten und Stammdatenfelder können individuell an Ihre Erfordernisse angepasst werden. Mit Hilfe von Macro´s können neue Programmfunktionen realisiert werden.

Umfangreich - die Stammdaten

Zur Durchführung der Aufgaben einer Zeiterfassung sind natürlich umfangreiche Stammdaten notwendig. Diese zu beschreiben würde den Rahmen dieser Broschüre sprengen. Schauen Sie sich hierzu unsere Demo-CD an.

Intuitive Bedienung...

The screenshot shows the 'Fine Time for Windows' application window. The title bar indicates it is licensed for 'ADC Arbeitsplatz 8 []' and is currently displaying a 'Zeitkarte' (time card) for 'Gunnar Holmsen'. The interface includes a menu bar with options like 'Programm', 'Befehle', 'Stammdaten', 'Zeitdaten', 'Abrechnung', 'Berichte', and 'Statistik'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area is divided into several sections:

- Personal Explorer:** A tree view on the left showing the organizational structure under 'ADC,1', including 'Allgemein,1', 'Holmsen, Gunnar', 'Wallis, Heike, 2', 'Weimann, Oskar, 1', 'Weimann, Rüdiger, 5', and 'Technik, 2'.
- Form Fields:** Fields for 'Nummer' (3), 'Ausweisnr.' (3), 'Firma' (1), 'Vorname' (Gunnar), 'Abteilung' (1), 'Name' (Holmsen), and 'Zeitmodell' (1000).
- Calendar and Time Table:** A table with columns for 'TAG' (day of the week), 'FZ' (free time), 'ZEIT' (start time), 'GRD' (break type), 'ZEIT' (end time), and 'GR' (rate). The table shows data for days 1 through 23 of the month. For example, on Monday (DI 1), the start time is 7:47 and the end time is 11:20. On Friday (FR 18), there is a 'Kar ÜB' (holiday/extra) entry with a start time of 7:20 and end time of 10:33. On Monday (DI 22), there is a '10:21 KO' (overtime) entry.
- Summary and Settings:** At the bottom, there are checkboxes for 'Hinweise' and 'Abrechnung Ein/Aus' (with 'anstehende Abr.' set to 0). To the right, there are input fields for 'Jahresurlaubsanspruch' (0), 'Kranktage' (0,00), 'aktueller Resturlaub' (0,00), and 'Überstd. 25%' (0:00).

.. und komplexe Möglichkeiten

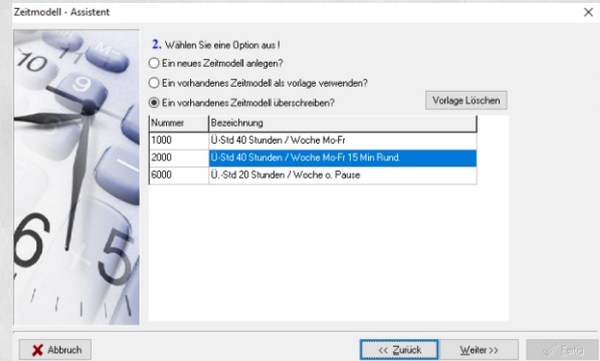
Optimaler Nutzen für Ihren Betrieb ...

DC	Geburtsdatum	29.04.1989	Kalender	1	Nordrhein-We	Terminalberechtigungen	z.B. 1,2,3			
lgemein	Eintrittsdatum	01.03.2025	email	mludwig@adc-elektor						
-Std 40 St	Austrittsdatum		Geschlecht	männlich		1				
Ausnahmen		Konten				Meldungen				
ZEIT	GRD	TYP	SolZ.	Ges.	Pause	ÜbStd	Gleitz	!	Kommentar	
			8:00	10:38	0:30	2:38				
			8:00	8:03	0:30	0:03				
18:33	GE		8:00	11:01	0:30	3:01				
			8:00	9:01	0:30	1:01				
18:22	GE		8:00	10:36	0:30	2:36				
			8:00	10:34	0:30	2:34				
18:33	GE		8:00	10:29	0:30	2:29				
18:50	GE		8:00	10:28	0:30	2:28				
			8:00	8:09	0:30	0:09				
			8:00	9:39	0:30	1:39				
17:21	GE		8:00	9:12	0:30	1:12				
			8:00	7:58	0:30	-0:02			W	
18:03	GE		8:00	9:50	0:30	1:50				
			8:00	17:27		9:27				
			8:00	8:00					F	
Üb.VorMonat			0:00	120:00	151:05	6:30	31:05	0:00		
Ausbz. Ü.			0:00							
Überstd.			31:05							

...durch ausgereifte Standardmodule und flexible Erweiterbarkeit

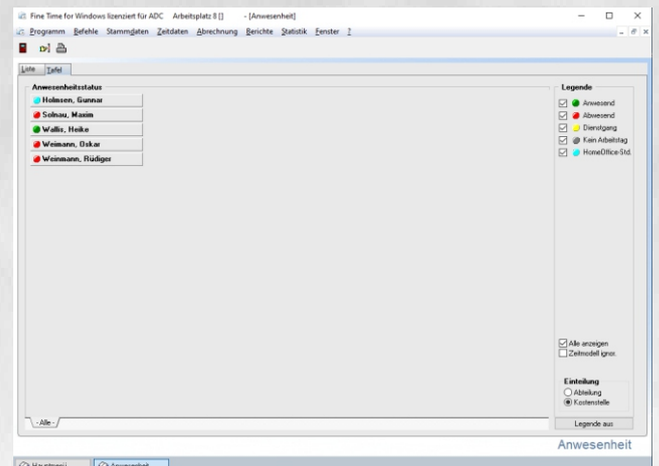
Zeitmodelle

Zeitmodelle einfach mit dem Assistenten anlegen.
 Gleitzeit, Überstunden, Aushilfen etc.
 Beliebige Pausen, Zeitraster, Zuschlagsregeln.
 Unbegrenzte Anzahl Zeit- und Tagesmodelle.
 Bis zu 9 Schichten pro Zeitmodell. Schichtautomatik



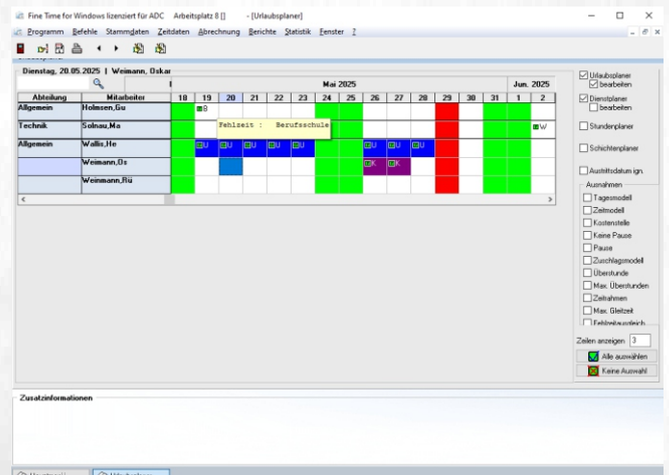
Anwesenheitstableau

Anzeige der An- / abwesenden Mitarbeiter mit Angabe von Fehlgrund und Zeitraum.

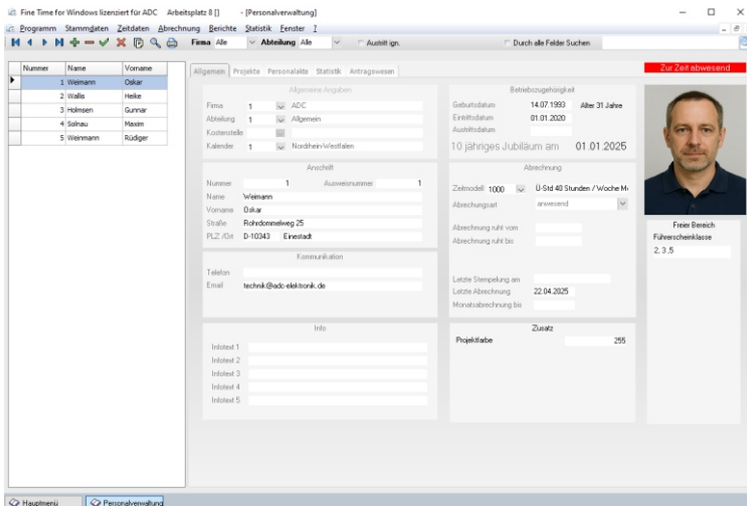


Urlaubs- Fehlzeit und Dienstplan

Übersichtliche Darstellung und Eingabe von Urlaubs- und anderen Fehltagen z.B.: Krankheit, Weiterbildung etc.
 Dienstplanung und Fehlzeitanträge mit papierlosem Antragswesen. (Web Workflow)



Finetimes Modulkonzept ...



Datenim- und export

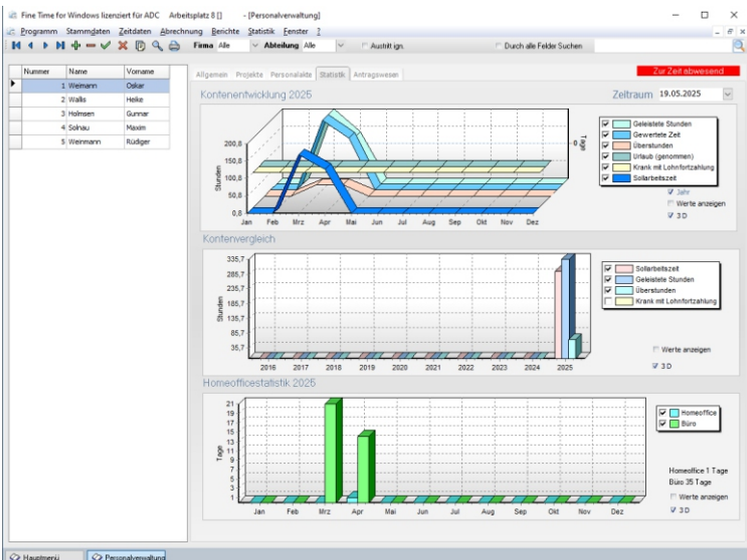
Für den Datenaustausch mit anderen Programmen (Lohn, PPS, Kassensysteme etc.) verfügt Finetime über eine Macro-Programmiersprache. Macro's können kundenspezifisch erstellt werden und nahezu beliebige Datenim- und Exporte realisieren. Zum Beispiel :

- Personal- und Projektstammdatenimport
- Projektbuchungsexport
- Export von Stempelzeiten
- Fehlzeitenexport (Urlaub, Krank etc.)
- U.v.m.

Modul Projektzeiterfassung

Erfassung der auftrags- oder projektbezogenen Zeitdaten der Mitarbeiter. Ermittlung von produktiven, unproduktiven Stunden, Nachkalkulationsdaten und Soll- Ist Vergleichen.

Weiteres dazu im Sonderprospekt Projektzeiterfassung



Modul Dienstplanung und Personaleinsatzplanung

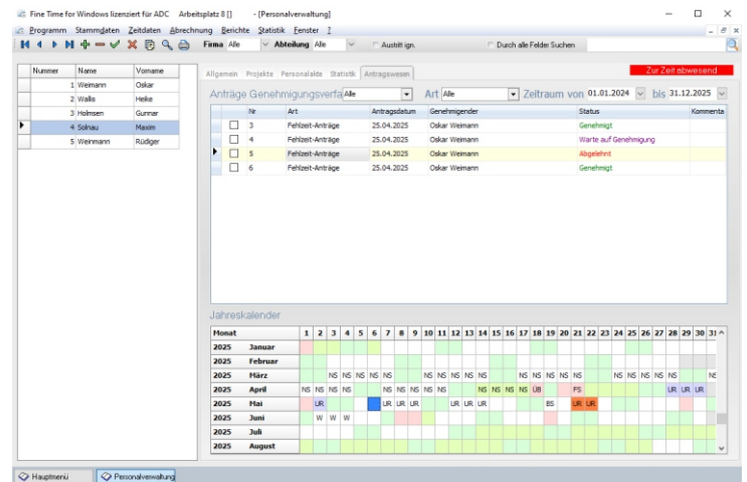
Stellenbezogene Planung der Arbeitszeiten nach Mitarbeiterqualifikation und Präferenz. Erstellen von Stellenbelegungslisten. Berücksichtigung bereits geplanter Urlaubszeiten etc.

Weiteres dazu im Sonderprospekt Personaleinsatzplanung

Modul Webserver / Webworkflow

Stempeln mittels Webbrowser. Urlaubsantragsstellung mit Vertreterbenachrichtigung und papierlosem Genehmigungsworkflow. Automatische email Benachrichtigung des Vorgesetzten. Kontenauskunft, Anwesenheitsübericht. Berichterstellung.

Weiteres dazu im Sonderprospekt Webserver



Module Telefonzeiterfassung

Erfassung der arbeits und -projektbezogenen Zeiten per Handy. Z.B.: Für Monteure, Aussendienst, Vertreter etc. Eingabe von Kommen-, Gehen- und Projektstempelungen mittels Handyanwahl(Basismodul) oder Sprachmenü (Komfortmodul).

Weiteres dazu im Sonderprospekt Telefonzeit

...größter Nutzen bei optimierten Kosten

Finetime for Windows

ADC Elektronik GmbH

Östingstraße 13b
D-59063 Hamm

Tel.: 02381-91591-0 Fax 02381-9159161
Internet: www.adc-elektronik.de
Email: info@adc-elektronik.de

