

NUTZEN SIE DIE DYNAMIK.



Die Lösung wurde von VeriTest im Auftrag der Microsoft Deutschland GmbH erfolgreich als Add-On Lösung getestet.



DynamicTimes
Zeitwirtschaft für Microsoft Dynamics



DYNAMICTIMES

DynamicTimes für Microsoft Dynamics NAV

DynamicTimes für Microsoft Dynamics NAV ist eine komplett integrierte Zeitwirtschaft, die sämtliche Arten von Gleitzeiten, Überstundenregeln, Zeitausgleichen, Abwesenheiten, Zuschlägen sowie Betriebsdatenerfassung und alle weiteren relevanten Punkte einer Personalzeitwirtschaft handhaben kann. Mit dem deutlichen Anstieg flexibler Arbeitszeitregelungen steigen die Anforderungen an die korrekte Verwaltung der Arbeitszeiten. So sind immer häufiger individuelle Gleitzeiten, Arbeitszeitkontingente, Überstundenregelungen, Abfeieranordnungen und verschiedene Abwesenheitsmöglichkeiten zu berücksichtigen. Diese Anforderungen werden in DynamicTimes vollständig unterstützt.

Vollständige Integration in Microsoft Dynamics NAV

DynamicTimes ist ein Modul für Microsoft Dynamics NAV und in der Anwendung nicht vom Standard unterscheidbar. Die Nutzung ist ohne Schnittstellen möglich. DynamicTimes ist vollständig in die Standardmodule Personalwesen, Produktion, Einkauf, Projekte und Finanzmanagement integriert und mit diesen verknüpft.

Komfortable Nutzung und einfaches Handling

DynamicTimes bietet eine übersichtliche Fensterdarstellung und einfache Bedienung. Der bekannte Microsoft Dynamics NAV Aufbau sichert eine geringe Eingewöhnungszeit und einfache Dateneingabe. Durch die Tabellendarstellung der Daten ist eine maximale Übersichtlichkeit vorhanden. Das Vorhandensein von Assistenten zur Eingabvereinfachung erleichtert das Handling und die Nutzung von DynamicTimes enorm. Es erfolgt eine 100%ige Einhaltung des Navision Style Guide.

Integration erleichtert Ihre Arbeit

- DynamicTimes schafft Vorteile durch die Integration in das Personalwesen von Microsoft Dynamics NAV durch Nutzung eines einheitlichen Mitarbeiterstamms und vorhandener Informationen
- DynamicTimes bietet Integration in die Lohnabrechnung durch Berücksichtigung der Zuschläge und automatisierte Ermittlung der Lohnkosten
- DynamicTimes ist durch die automatische Erfassung der Projektzeiten und eine einfache Zuordnung der getätigten Projektzeiten komplett in das Microsoft Dynamics NAV Projektmodul integriert
- DynamicTimes bietet eine Integration in die Produktion durch eine einfache Erfassung von Personal- und Maschinenzeiten
- Die Vollständige Integration in die Finanzbuchhaltung über die Lohnabrechnung ist ein weiteres Feature von DynamicTimes

DYNAMICTIMES

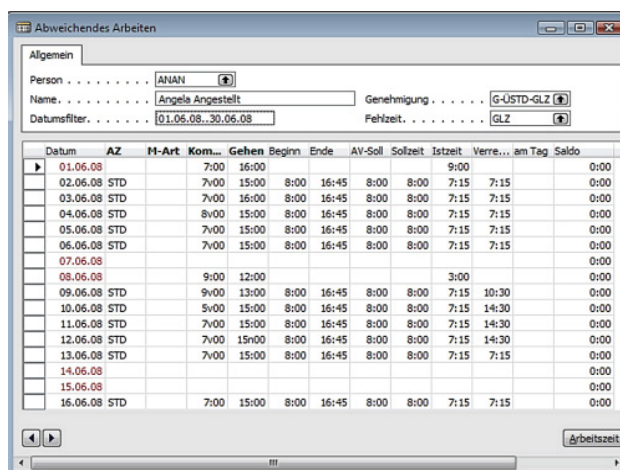
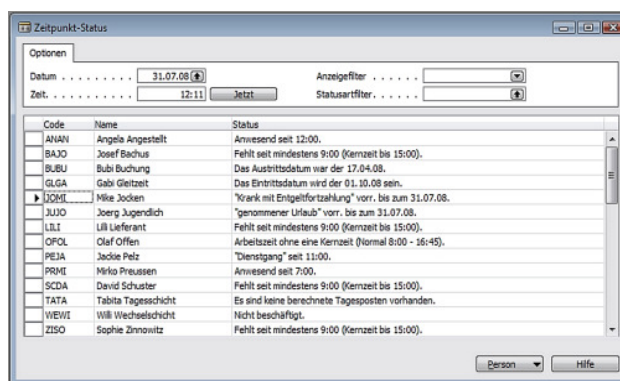
Einfache Arbeitszeiterfassung

DynamicTimes ermöglicht Ihnen verschiedene individuelle Wege zur Erfassung der Arbeitszeiten und der Stammdaten. Die Stammdatenerfassung erfolgt einmalig in DynamicTimes. Die Pflege und die Einrichtung sind durch die verschiedenen Assistenten schnell und einfach möglich. Die Erfassung der Arbeitszeiten kann folgendermaßen ablaufen:

- Dezentrale Terminals zur Personalzeiterfassung
Die Stempelung am Terminal erfolgt über Chips, die nur an das Gerät herangeführt werden
- Die Zeiterfassung ist auch direkt in DynamicTimes oder über eine Onlinemaske möglich
- Eine mobile Arbeitszeiterfassung über Kleincomputer ist ebenfalls möglich
- Die Erfassung der Zeiten kann an die individuell vorhandene Infrastruktur angepasst werden
- Vorhandene Terminals können genutzt werden
- Vorhandene mobile Erfassungsgeräte können ebenfalls beibehalten werden
- Es werden verschiedene Terminals beliebiger Hersteller unterstützt
- Ebenfalls ist eine Negativerfassung der Arbeitszeiten möglich

Wir ticken in Minuten!

DynamicTimes beherrscht als Speziallösung für Zeitwirtschaft den 60tel Takt. Dieses bietet dem Anwender ein höchstmaß an Komfort, da nicht von Minuten in Dezimalzahlen umgedacht werden muss. Natürlich kann DynamicTimes auch voll im 1000tel Takt oder jedem anderen benötigten Takt genutzt werden. Dies gibt dem Anwender Freiheit bei der Einrichtung der Software. Standardbasis für alle Zeiten ist der 60tel Takt, da die Uhr in Minuten tickt. Diesen unterstützt DynamicTimes zu 100%.



Zeitpunkt Status und abweichende Arbeitszeiten

Nutzen Sie unsere Erfahrung

- Über 20 Jahre Erfahrungen mit Zeitwirtschaft
- Erfahrungen mit Microsoft Dynamics NAV (Navision) seit der ersten Stunde
- Einführungen von Zeitwirtschaft in Unternehmen von weniger als 100 Mitarbeitern bis zu mehreren Unternehmen über 10.000 Mitarbeitern
- Einführung von Microsoft Dynamics NAV in Unternehmen verschiedenster Größenordnungen
- Langjährige Erfahrungen in der Umsetzung von Microsoft Dynamics NAV Projekten mit verschiedenen Zusatzmodulen
- Herausragendes Wissen über Zeitwirtschaft

DYNAMICTIMES

Einheitlich gleiche Bedienung

Die einheitliche Bedienung und der einheitliche Aufbau in Microsoft Dynamics NAV schlagen sich auch in DynamicTimes durch das gleiche Layout wie im Standard nieder. DynamicTimes basiert ebenfalls auf Forms Tabellen und Buchungsblättern. Es gelten die gleichen Funktionstasten wie im gesamten Standard von Microsoft Dynamics NAV Die Nutzung des einheitlichen und bekannten Outlook-Menüs führt zu einem deutlichen Bedienungsvorteil.

Keine Angst vor Tarifverträgen

In Deutschland gibt es deutlich über 15.000 verschiedene Tarifverträge. Diese zu unterstützen ist häufig sehr schwer. Aufgrund unserer Erfahrungen mit Zeitwirtschaft und verschiedenen Tarifverträgen wissen wir, dass DynamicTimes in der Lage ist, alle gängigen Tarifverträge und Manteltarifverträge abzubilden. Dabei können alle komplexen Sachverhalte der einzelnen Tarifverträge in DynamicTimes integriert werden. Zusätzlich können alle Betriebsvereinbarungen oder andere individuelle Regelungen in DynamicTimes abgebildet werden.

Einfache und individuelle Zuschlagsrechnung

DynamicTimes garantiert eine vollautomatische Berechnung aller Zuschlagsarten. Zeitzuschläge für Sonntage, Feiertage und Nachtschichten werden automatisch berechnet. Zuschlagssätze sind für bestimmte Personen oder Personengruppen möglich. Es erfolgt eine automatische Lieferung der Zuschläge an die Lohn- und Gehaltsabrechnung. Aus diesem Grund ist keine manuelle Bearbeitung und Verbuchung der Zuschläge notwendig. Die Zuschlagsrechnung in DynamicTimes läuft zu 100% automatisiert.

Code	Name	Qualif...	Mi 30.07.08	Do 31.07.08	Fr 01.08.08	Sa 02.08.08
ANAN	Angela Angestellt	EXAM	STD	OS	STD	
BAJO	Josef Bachus		STD	STD	STD	
BUBU	Bubi Buchung	EXAM				
GLGA	Gabi Gietzelt					
JOME	Mike Jocken		STD	Krank mit EPZ	STD	
JUJO	Joerg Jugendlich		STD	Krank mit EPZ	OS	
LILLI	Lilli Lieferant		STD	STD	Krank mit EPZ	Krank mit EPZ
OFOL	Olaf Offen		OS	OS	OS	OS
PEJA	Jackie Pelz	EXAM	STD	Arztgang / A...	STD	
PRMI	Mirko Preussen	EXAM	STD	STD	STD	
SCDA	David Schuster	EXAM	STD	STD	STD	
TATA	Tabita Tagesschicht					
WEWI	Willi Wechselschicht	EXAM				
ZISO	Sophie Zinnowitz		STD	STD	STD	

Code	Name	Qualifik...	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
ANAN	Angela Angestellt	EXAM	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
BAJO	Josef Bachus																
BUBU	Bubi Buchung	EXAM															
GLGA	Gabi Gietzelt																
JOME	Mike Jocken																
JUJO	Joerg Jugendlich		U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
LILLI	Lilli Lieferant		K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
OFOL	Olaf Offen																
PEJA	Jackie Pelz	EXAM															
PRMI	Mirko Preussen	EXAM															
SCDA	David Schuster	EXAM															
TATA	Tabita Tagesschicht																
WEWI	Willi Wechselschicht	EXAM															
ZISO	Sophie Zinnowitz																

Dienstübersicht und Urlaubsplanung

DynamicTimes steht für:

- Eine klare, einfache und vollständig in Microsoft Dynamics NAV integrierte Zeitwirtschaft
- Eine einfache Bedienung und Einrichtung durch den modularen Aufbau
- Eine integrierte Entwicklungsumgebung, die einfache Anpassungen ermöglicht und fördert
- Individuell gestaltbare Nachweise und maximale Auswertungsmöglichkeiten
- Kurze Einführungs- und Schulungszeiten durch die bekannte Windows-/ Outlookoberfläche
- Vollständige Integration zu allen Office Produkten
- Flexible Software und leichte Anpassungen

Vielseitige Arbeitszeitmodelle

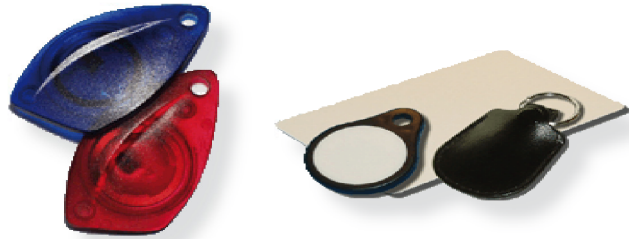
DynamicTimes bietet Ihnen viele verschiedene Gleitzeitmodelle. Diese können geändert und bearbeitet werden. Des Weiteren können individuelle Gleitzeitmodelle jederzeit zusätzlich erfasst werden. DynamicTimes ermöglicht die Hinterlegung von Gleitzeitregelungen zu Mitarbeitern oder Gruppen.

Die individuelle Eingabe von Kommen- und Gehenspannen ist problemlos möglich und die Spannenszeiten sind jederzeit veränderbar. Es besteht eine völlige Freiheit bei der Bestimmung der Zeitspannen (z.B. 10 Minuten bis zu X Stunden).

Pausenzeiten sind flexibel anpassbar und werden bei Bedarf vollautomatisch erkannt und berücksichtigt. Es besteht die freie Wahl zwischen echten Pausen und Automatikpausen. DynamicTimes garantiert Individualität durch die Zuweisung von Pausenzeiten zu Mitarbeitern oder Gruppen. Zusätzlich können Ersatzarbeitszeiten angelegt werden. Die eigenständige Definition sämtlicher Arbeitszeitvarianten ist möglich.

DynamicTimes bietet die Möglichkeit, innerhalb einer Tabelle unbegrenzt Feiertage einzurichten und diese allen oder speziellen Mitarbeitergruppen zuzuordnen. Es erfolgt eine automatische Bestimmung der in dem jeweiligen Bundesland oder Gebiet vorhandenen Feiertage. Alle Feiertage sind je nach Bundesland für jedes beliebige Jahr vollautomatisch generierbar.

DynamicTimes bietet die Möglichkeit, verschiedene Berechnungsarten über so genannte Zeitarten aufzubauen und in Zeitgruppen zusammenzufassen. Weiterhin besteht die Möglichkeit Wochenpläne zu Schichtplänen zusammenzufassen und einzelnen



Wir bieten Ihnen für DynamicTimes

- Erfahrene und praxisorientierte Berater, die in jeder Projektphase als Ansprechpartner zur Verfügung stehen
- Eine umfassende Beratung zu allen Themen der Zeitwirtschaft wie z.B. Beratung zu Ausweisen, Lesegeräten, Leserstandorten, Automatikerkennung, Negativerfassung etc.
- Eine umfassende Beratung bei der Wahl der Hardware und eine vollständige Unterstützung bei der Softwareinstallation, Einführung, etc.
- Zusätzliche juristische Informationen zu Arbeitszeitgesetzen, anderen Gesetzen, Tarifverträgen, Tarifvertragsauslegungen, Betriebsvereinbarungen



Vielfältige Prüfungsmöglichkeiten

Mit DynamicTimes kann eine Prüfung der Arbeitszeitgesetze bei der Einhaltung von Pausenzeiten integriert werden. Außerdem kann eine Kontrolle auf die Einhaltung der Arbeitsgesetze in Bezug auf maximale Arbeitszeiten und anderweitige Regelungen erfolgen. Weiterhin kann eine Prüfung zu der Einhaltung des Jugendschutzes z.B. bei Auszubildenden sowie eine Kontrolle der Einhaltung von Ruhezeiten der einzelnen Mitarbeiter erfolgen. Zusätzlich kann eine Überprüfung von Schichtplänen und anderen Arbeitszeitplänen erfolgen.

Informative Auswertungen

Die Auswertungen von DynamicTimes sind durch 3 Kernberichte gekennzeichnet. Der Kernbericht "Zeitnachweis" dient der Mitarbeitermonatsabrechnung. Der Kernbericht "Saldenübersicht für Vorgesetzte" dient dem Überblick der Vorgesetzten. Der Kernbericht "Hinweisliste zur Bearbeitung" vereinfacht den Umgang bei Fehleinträgen erheblich. Weitere vielseitige Auswertungsformen und Standardauswertungen sowie die Bereitstellung benötigter Reports runden das Berichtswesen ab.

DynamicTimes garantiert

- Dauerhafte Nutzungssicherheit der Software und fortlaufende Überarbeitung und Verbesserung
- Regelmäßige Updates und Erweiterungen
- Individuelle Implementierung und Anpassung an die im Unternehmen vorhandene Infrastruktur
- Eine Berücksichtigung von Kundenwünschen bei Updates oder Erweiterungen, regelmäßigen Dialog und Wissensaustausch mit unseren Kunden
- Anpassung an veränderte Rahmenbedingungen
- Maximale Kompatibilität zu Gesetzesänderungen, Tarifänderungen etc.

Zeitnachweis

31. Juli 2008
Seite 1
SCDA

Socitaa-AZ-Entw
Abrechnungsperiode01.09.08..30.09.08
Mitarbeiter ANAN Angela Angestellt
Stamm-AZM

Tag	Text	Begin	Ende	ArbZ	Soll	ZK-Soll	Ist	Verr.	Tag-ZK	ZK-Saldo
01	Mo genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
02	Di genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
03	Mi genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
04	Do genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
05	Fr genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
06	Sa genommener Urlaub									
07	So genommener Urlaub									
08	Mo genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
09	Di genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
10	Mi genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
11	Do genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
12	Fr genommener Urlaub			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
13	Sa genommener Urlaub									
14	So genommener Urlaub									
15	Mo Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
16	Di Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
17	Mi Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
18	Do Arztbesuch	7:00	15:00	STD	8:00	8:00				
19	Fr Krank mit Entgeltfortzahlung									
20	Sa									
21	So									
22	Mo Krank mit Entgeltfortzahlung			STD	8:00	8:00	8:00	8:00		
23	Di Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
24	Mi Anwesenheit	7:00	12:00	STD	8:00	8:00	4:30	4:30		
25	Do Anwesenheit	7:00	17:00	STD	8:00	8:00	9:15	9:15		
26	Fr Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
27	Sa									
28	So									
29	Mo Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
30	Di Anwesenheit	7:00	15:00	STD	8:00	8:00	7:15	7:15		
Monatssaldo					168:00	168:00	152:30	152:30		0:00
Zeitkontozustand		Zeitkonto-Saldo zum 31.08.08:				0:00				
		Zeitkonto-Saldo zum 30.09.08:				0:00				
Fehlzeiten		Code	Bezeichnung			Summe				
		FZ-ALLE	alle Fehlzeiten summiert			95:15				
		FZ-BEZ	alle bezahlten Fehlzeiten summiert			88:00				
		FZ-UNBEZ	alle unbezahlten Fehlzeiten summiert			7:15				
		KRANK-ARZT	Arztbesuch			7:15				
		KRANK-M-EFZ	Krank mit Entgeltfortzahlung			8:00				
		URLAUB	genommener Urlaub			80:00				

Bericht Zeitnachweis

DYNAMICTIMES

Person . . . ANAN Angela Angestellt
 Datum . . . 31.07.08 Donnerstag Feiertag . . .

Buchung
 Meldungsart
 Von-Datum . . . 31.07.08
 Bis-Datum . . .
 Startzeit . . .
 Endezeit . . .
 Zeitsumme . . .
 Betrag . . .
 Schlüssel . . .
 Text . . .
 Kostenst... . . .

Tages-Daten der Person
 Arbeitszeitmodell
 OFFEN [] [] O8 STD STD
 Tagesarbeitszeit
 6:00 8:00 12:00 Soll 8:00 12:00 16:45 21:00

Meldungen
 Arbeitsvertrag 1 . . . STD AV-Sollzeit 8:00
 Zeiterfassungsart . . . ZE-POSI... Ausweis
 Zuschlagsabrechnu... TVÖD
 Fehlzeit Von [] Bis []
 S=7:00,E=9:00,S=12:00,E=17:00,S=18:00,E=21:00
 G-ÜSTD-GLZ - 31.07.08 - 9,00000000-12,00000000
 P-AZM - 31.07.08 - S=OFFEN

Rasterart	Zeitkonto	Einzel...	Start...	S...	Ende...	End...	Differenz	Istzeit	Verre...
Zeitzahlung			7:00		9:00		2:00	2:00	2:00
Zeitzahlung			12:00	a..	17:00		5:00	4:15	4:15
Zeitzahlung	/ÜBERNORMAL		18:00		21:00		3:00	3:00	3:00
Pausenabzug	/PAUSE-AUTO	STD	12:00	a..	12:45	au...	0:45		

31.07.08 10:59:40 Salden Buchungen Posten Person/Tag Hilfe

Durchdachte Benutzerstruktur

DynamicTimes beinhaltet eine integrierte Berechtigungsverwaltung. Dadurch ist der Aufbau einer individuellen und vollkommenen Rechtestruktur mit geringem Aufwand möglich. Über vordefinierte Benutzerrollen kann die Berechtigungsstruktur schnell und einfach eingerichtet werden. Es ist sichergestellt, dass nur berechtigte Personen die Daten bearbeiten können. Die durchdachte Rechteverwaltung schützt vor Fehlern und Problemen.

Umfassende Dienstplanung

Die Dienstplanung ist ein weiteres Highlight von DynamicTimes. Sie beinhaltet frei wählbare Planungszeiträume sowie mögliche Dienstplanungen auf Monatsbasis, 4 Wochen Basis oder 10 Tages Basis. Es besteht auch die Möglichkeit einer individuellen Springerplanung. Fachkraftquoten werden gegebenenfalls in der Dienstplanung berücksichtigt. Es erfolgt eine Automatische Prüfung auf Soll-, Unter- und Überplanung. Vielseitige Druckmöglichkeiten runden die Dienstplanung ab.

Wir beraten Sie jederzeit

+49 2645 976899-0



Socitas GmbH & Co. KG

Industriestr. 4a | 53562 St. Katharinen
+49 2645 976899-0 | +49 2645 976899-11
DynamicTimes@socitas.de | www.socitas.de