

GEZUSY Zeitwirtschaft

Funktionsumfang des Basismoduls (Version 3.1-x)



Arbeitszeit-/Schichtmodelle

- Unbegrenzte Anzahl Arbeitszeitmodelle
- Wochen- und Tagesmodelle
- Modelle bis 52 Wochen bzw. 365 Tage
- Modelle für Voll- und Teilzeit
- Pausen in Abhängigkeit der Anwesenheitszeit oder in bestimmten Zeitrahmen
- Rahmen-, Normal- und Kernzeit
- Definition und Erkennung alternativer Schichten, bis zu 4 Alternativschichten je Modell möglich
- Berücksichtigung von Gültigkeitsintervallen
- Definition von Freischichtaufbau
- Verknüpfung mit speziellen Abrechnungsregeln über frei wählbare Zeitpunkte für Tages- und Wochenabschlüsse
- Rundungsmöglichkeit für Buchungen mit Toleranzangaben und Ausnahmeregelung

Salden

- Bis zu 500 frei definierbare Salden
- Rücksetzungsregeln zur automatischen Rücksetzung von Salden zu bestimmten Terminen
- Funktion der Salden wird durch Abrechnungsregeln festgelegt
- Berücksichtigung von Gültigkeitsintervallen

Urlaubskonten

- Bis zu 6 Urlaubskonten
- Urlaube in halben oder ganzen Tagen
- Freie Namensgebung
- Jedes Urlaubskonto mit Resturlaub (Vorjahr), aktuellem und geplantem Urlaub, Urlaubsanspruch

Ganz- und untertägige Abwesenheiten

- Frei definierbare Bezeichnung von Abwesenheiten
- Ganztägige Abwesenheiten mit Prioritätensteuerung
- Auch bei eingetragener Abwesenheit ist Berücksichtigung von Buchungen möglich
- Wahlweise automatische Fortschreibung (ganztägig)
- Manuelle Eingabe von ganztägigen Abwesenheiten für Einzeltage oder einen beliebigen Zeitraum
- Berücksichtigung von Gültigkeitsintervallen
- Wahlweise Definition automatischer Abbuchung von frei wählbaren Konten/Salden
- Frei wählbare Hochrechnung
- Benutzerabhängige Berechtigung für die Eingabe ganztägiger Abwesenheiten möglich
- Berücksichtigung des Freischichtaufbaus
- Wahlweise automatisches Ändern in eine andere ganztägige Abwesenheit

Abrechnungsregeln (Bruttolohnermittlung)

- Abrechnungsregeln jederzeit - auch im Nachhinein - änderbar
- Abrechnungsfunktionen Addition, Buchung, Subtraktion, Multiplikation, bedingte Operation, Division, Funktionsaufrufe, Vergleich von Salden
- Regeln in Abhängigkeit von Tageszeit, Datum oder Tagestyp (z.B. Feiertag)
- Regeln in Abhängigkeit von Abwesenheitsgrund oder Kostenstelle
- Regeln in Abhängigkeit des Typs von Vortag oder Folgetag
- Setzen von Salden auf bestimmten Wert (z.B. Kürzung)
- Berücksichtigung von Gültigkeitsintervallen
- Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresabschluß
- Automatische Rückrechnungsläufe bei Korrekturen
- Rundungsmöglichkeit von Salden/Konten

Korrekturfunktionen

- Korrekturen von Buchungen, Salden, Urlaub, Mehrarbeits- und Vor/Nachrahmenberechtigungen, Sollzeit
- Klare Kennzeichnung manueller Korrekturen
- Korrektur Tagesmodell jederzeit möglich
- Korrekturen wirken sich sofort aus und sind sofort erkennbar
- Alle Korrekturen lassen sich nachvollziehen (revisionsfähig)
- Information, wie GEZUSY den Tag aufteilt, ist im Dialog verfügbar
- Massenkorrekturfunktionen zur leichten und schnellen Korrektur für mehrere Mitarbeiter gleichzeitig

Auswertungen

- An- und Abwesenheitsliste: zu einem bestimmten Zeitpunkt oder für den ganzen Tag
- Urlaubsliste
- Arbeitszeitznachweis: Buchungen, Salden und Urlaubskonten für je einen Mitarbeiter
- Mitarbeiterkalender: Abwesenheitsübersicht für einen Mitarbeiter
- Abwesenheitsübersicht: Übersichtliche Darstellung der Abwesenheiten der ausgewählten Mitarbeiter (Fehlzeitenübersicht)
- Übernahme der Daten in ein Ampelkonto möglich
- Fehlerliste: Liste u.a. mit offenen Buchungsparen und fehlenden Buchungen, Kernzeitverletzungen, ganztägigen Abwesenheiten

- Korrekturlisten: Liste der Korrekturen für mitarbeiterbezogene Daten und Stammdaten (revisionsfähig)
- Abwesenheitsliste, Arbeitszeitcheck und Fehlerliste: Können automatisch zu einem einstellbaren Zeitpunkt ausgegeben werden

Mitarbeiterstammdaten

Umfassende Mitarbeiterstammdaten:

- Berücksichtigung von Gültigkeitsintervallen
- Individuell um 8 frei definierbare Felder erweiterbar
- Freies Textfeld
- Mandantenfähig
- Stammdatenübernahme aus GEZUSY Zutrittskontrolle möglich
- Stammdatenübernahme aus übergeordneten Systemen möglich

Sonstiges

- Kopierfunktionen für Stammdaten
- Benutzerabhängige Sprachsteuerung der Dialog-Oberfläche
- Benutzerabhängige Konfiguration des Korrekturdialogs

Benutzeroberfläche

- Benutzerfreundliche Grafikoberfläche
- Maskenbezogene Hilfe
- Einbindung eigener Icons möglich

Benutzerarbeitsplätze

Als Benutzerarbeitsplätze eignen sich:

- In Windows-Umgebungen:
PCs mit Windows NT, 2000 oder XP
- In Unix-Umgebungen:
Workstations, PCs mit Terminal-Emulation oder X-Server-Software, X-Terminals

Sicherheit

- Mehrstufiges Sicherheitskonzept
- Zugriff nur über Benutzername und Passwort
- Passwort mit Verfallszeitraum
- Benutzer kann eigenes Passwort jederzeit ändern
- Funktionsberechtigungen: Sperren oder Freigabe jeder einzelnen Funktion des Hauptmenues
- Mitarbeiterberechtigungen: Berechtigung auf Mitarbeiterebene über Berechtigungsgruppe (Lesen/Ändern)
- Tagesraster für Eintragungen/Korrekturen in Vergangenheit und Zukunft
- Automatische Dialogbeendigung nach bestimmter Nichtaktivitätszeit

Terminal-Management

- Zentrale Managementfunktion für die Zeiterfassungsterminals
- Definition der Terminalfunktionen im Dialog
- Programm- und Stammdaten-Download im Dialog
- Unterstützte Terminals auch in Mischkonfiguration möglich (je Schnittstelle nur 1 Hersteller)

Zeiterfassung

- Zeitbuchung über Textbildschirm oder Zeiterfassungsterminal möglich

Funktionen am Zeiterfassungsterminal

- Automatische Kommen-Gehen-Erkennung
- Freie Definierbarkeit der Tastenbelegung (auch Sperren möglich)
- Tastenvorblendung
- Saldoabfrage (bis zu 4 Salden); Resturlaubsanzeige
- Kommen/Gehen mit Angabe Buchungscode (fest oder im Dialog)
- Abwesenheitseintragung für den Folgetag
- Kostenstellenwechsel
- Mitarbeiter-Mailbox bei Kommen/Gehen
- Türöffnung (für alle Mitarbeiter mit korrektem Ausweis)

Unterstützte Terminalhersteller

- KABA Benzing
- PCS
- Bosch

Unterstützte Ausweissysteme

- Barcode, Barcode-Infrarot
 - Magnetstreifen
 - Induc (Rena, Identa)
 - Proximity (Deister, Legic)
- Kombinationen sind möglich

Systemanforderungen

- **Datenbank**
Oracle, Informix Online, MaxDB
- **Betriebssystem**
HP-UX (HP), Solaris (Sun), Windows NT, Windows 2000.

IPS Informations- und
Prozeßsysteme 

IPS Informations- und Prozeßsysteme
Zweigniederlassung der MCE Computer Peripherie GmbH
Alte Landstraße 17, D-85521 Ottobrunn/München
Tel. 0049-89-608 07 600, Fax 0049-89-608 07 699
vertrieb@ips.de, <http://www.ips.de>