

Information

- Anwesenheitslisten
- Gruppenkalender
- Monatsjournale

Webdesk EWP sorgt dafür, dass sämtliche Informationen des Zeiterfassungssystems **zur richtigen Zeit bei den richtigen Personen** Ihres Unternehmens sind. Ob Zeitjournale oder Gruppenkalender für Mitarbeiter, Anwesenheitslisten für Ihre Telefonzentrale oder Statistiken für die Führungskräfte, mit Webdesk EWP bringen Sie die Informationen an den richtigen Ort.

Beispielbild:

Name	Status	letzte Buchung	Buchungsmittelfung	Terminalar	Feiertag	von	bis
IGG1 - Anzahl: 3							
Bahn, Susanne	✗						
Haidler, Martin	✗		Haidler				
Weiss, Florian	✓				Urlaub bezahlt	05.11.2007	06.11.2007
IGMA - Anzahl: 4							
Braun, Werner	✗						
Burger, Sabine	✗						
Kaufmann, Erich	✗						
Obermüller, Wilhelm	✗						
IGSP - Anzahl: 3							
Duscheck, Christian	✗						
Kern, Gerald	✗						
Lehrer, Ulrike	✗						
IGWP - Anzahl: 3							
Alinger, Wolfgang	✗						
Czech, Eva-Helga	✓						
Repp, Gunter	✗				Urlaub bezahlt	05.11.2007	09.11.2007
Zusammenfassung							
Anzahl der Angestellten		13					
Anzahl der nicht leeren Gruppen		4					
Gruppen							
Personal, Bereich West							

Im Informationsportal werden alle relevanten Daten für Mitarbeiter, Gruppen, Abteilungen etc. individuell zur Verfügung gestellt.

Informationen können verteilt werden und Ansichten entsprechend der Berechtigungen in Echtzeit abgebildet werden.

Die in diesem Beispiel gezeigte Anwesenheitsliste ist besonders interessant für Telefonzentralen.

Darüber hinaus können diverse Kalenderansichten und Journale zur Verfügung gestellt werden.

Mit dem Zusatzmodul Calendering, können die Daten mit Groupware Systeme wie Exchange und Notes synchronisiert werden und somit auch mobil z.B. via PDA zur Verfügung gestellt werden.

Verweise

Folder Zeitmanagement zum Download

http://www.workflow.at/daisy/wfweb/1993/version/1/part/4/data/folder_zeit.pdf

Felder

Name	Wert
Layout Überschrift / Graphik	GrafikText
headimg	zeitwirtschaft_h3
Anzeige der Newsbox	true
Anzeigen von Loginbox	true
Anzeige der Map	false