

Webdesk EWP

Webdesk EWP steht für **Enterprise Workflow Portal** und bietet eine einheitliche Oberfläche für den Mitarbeiter, um an elektronischen Prozessen des Unternehmens mitzuwirken und seine Arbeitszeit im Einklang mit seinem Team zu planen. Es integriert sämtliche **Human Resources (HR)** und **Groupware Systeme** und stellt dem Mitarbeiter alle notwendigen Informationen gemäß seiner Rolle im Unternehmen zur Verfügung.

Verfügbare Module in Webdesk EWP

- **TIME ESS**¹ - Zeitmanagement für Mitarbeiter, Führungskräfte und Personalverwaltung
- **TRAVEL**² - Reisemangement von der Beantragung bis zur Abrechnung von sämtlichen Spesen bis zur Lohnüberleitung
- **RESCHEDULING**³ - Kurzfristige Planung von Personal mit
- **REPORTING**⁴ - Flexible Berichtserstellung mit Opensource Kern
- **GROUPWARE-LINK**⁵ - Integration von Outlook/Exchange bzw. Lotus Notes/Domino in die Zeiterfassung bzw. das Reisemanagement
- **WORKFLOW**⁶ - Standardbasierte Workflow-Engine mit Plugin-konzept für Formulare, Systemaktivitäten u. Konfigurationseditoren
- **TRAINING ESS**⁷ - Die optimale Ergänzung für das Seminar u. Veranstaltungsmangement-Tool "GlobalAnalyse Training"

Webdesk EWP ermöglicht eine ganzheitliche Sicht auf die **Mitarbeiter**, deren **Rollen** und **Berechtigungen**, sowie die **Prozesse** an denen Sie beteiligt sind. Es ermöglicht die Informationen, die in vielen Back-End Systemen bereits vorhanden sind, über einfache Dialoge und Aktionen gemäß der Rolle der Mitarbeiter im Unternehmen zu verteilen. Über die graphische Prozessmodellierung können unternehmerische Abläufe nicht nur "elektrifiziert" sondern auch völlig überarbeitet und damit verbessert werden. Insbesondere die Möglichkeit, bestehende Medien-Brüche zu überwinden schafft zusätzliches Einsparungspotential.

Webdesk EWP basiert auf J2EE Technologie. Es handelt sich um eine komplette Neuentwicklung auf dem Industrie-Standard Java. Der **Vorteil** für den Kunden ist, dass hinsichtlich der notwendigen Basis-Infrastruktur **absolute Flexibilität** besteht. Es werden z.B. die gängigsten Datenbanksysteme und auch die meisten Applikationsserver unterstützt. Ist keine Basisinfrastruktur zu integrieren, kann die Lösung auch auf Basis von Open Source Middleware implementiert werden.

Verweise

Folder zum Download

<http://www.workflow.at/daisy/wfweb/1990/version/1/part/4/data/folder.pdf>

Felder

Name	Wert
Layout Überschrift / Graphik	GrafikUnterseite
heading	mitarbeiterportal_h2
Anzeige der Newsbox	true
Anzeigen von Loginbox	true
Anzeige der Map	false

1. /daisy/webdesk-manual/4931-dsy.html
2. /daisy/webdesk-manual/4936-dsy.html
3. /daisy/webdesk-manual/4938-dsy.html
4. /daisy/webdesk-manual/4937-dsy.html
5. /daisy/webdesk-manual/4940-dsy.html
6. /daisy/webdesk-manual/4941-dsy.html
7. /daisy/webdesk-manual/4939-dsy.html