

Mitarbeiterportal

Moderne Personalarbeit wird immer häufiger von dem Begriff "Mitarbeiterportal" begleitet. Unter diesem versteht man ein personalisiertes Webportal, das dem Mitarbeiter aktuelle Informationen und Services zielgruppengerecht zur Verfügung stellt. Durch die Bündelung von Informationen und das gezielte Angebot an Funktionen werden Zugriffe auf Inhalte unterstützt, Arbeitsabläufe vereinfacht und die firmeninterne Kommunikation verbessert. Mittels Anbindung von Benutzerverzeichnissen (z.B. LDAP, Active Directory) werden Benutzerrechte automatisch übernommen und der Zugriff auf Inhalte und Funktionen gesteuert.

Webdesk EWP stellt diese Kernfunktionen praxisgerecht zur Verfügung und bietet mit zusätzlichen Modulen, z.B. zur Erfassung und Auswertung der Anwesenheitszeit, zum Management von Dienstreisen oder zur teaminternen Urlaubsplanung, einen konkreten Mehrwert. Die integrierte Workflow Engine ermöglicht die Abbildung von Prozessen und die einfache Steuerung interner Abläufe. Dem Teamleiter dient das Mitarbeiterportal als Steuerungsinstrument in der Führungsarbeit: Durch Auswertungen und Statistiken aus den Personalsystemen (z.B. Zeitnachweise, Überstundenstatistiken, Fehlzeitkalender) bleibt er immer am aktuellen Stand!

- Employee Self Service mittels personalisiertem Webportal
- Jeder Mitarbeiter bekommt jene Informationen, die ihm gemäß seiner Funktion im Unternehmen zusteht
- Darstellung von Informationen aus den Personal- und ERP-Systemen
- Zielgruppenspezifische Inhalte und Prozesse
- Anbindung vorhandener Datenbanksysteme

Personalisierung und Berechtigungssteuerung

Webdesk EWP sorgt dafür, dass die Mitarbeiter jene Inhalte und Applikationsdialoge erhalten, welche sie gemäß ihrer Funktion im Unternehmen benötigen. Im Falle eines Führungsverantwortlichen (Geschäftsführung, Abteilungsleiter) wird über Einsichtsberechtigungen der Zugriff auf personenbezogene Daten aus dem Kompetenzbereich gesteuert.

Integration mit Personal- und Backendsystemen

Webdesk EWP ermöglicht die Informationen, die in vielen Backendsystemen bereits vorhanden sind, über einfachste Oberflächen im Unternehmen zu verteilen. Die Anbindung der externen Systeme erfolgt über direkten DB-Zugriff, die Verwendung von externen APIs oder Webservices. Externe CMS Systeme können über XML oder RSS Feeds integriert werden.

Technisches Konzept

The screenshot shows the Webdesk EWP interface. The top header displays 'PersonalNr: 0044' and 'Haider Martin'. The main content area is titled 'Kalenderübersicht' and shows a calendar grid for the period '01.05.2007 - 31.05.2007'. A tooltip is visible over the calendar, displaying 'Info', 'Täglicher Kalender 07.05.2007: Böhm, Susanne', and 'Fehlgründe' with a green checkmark and the text 'ganzer Tag' and 'Urlaub bezahlt (genehmigt) Dauer: von 07.05.2007 bis 11.05.2007'. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Buchen', 'Stamm/Konto', 'Journal', 'Anwesenheitstableau', 'Kalender/Gruppenkalender', 'Anträge', 'Management', 'Urlaubsfilter (>5 Tage)', 'Kontenliste', 'Buchungsliste', 'Kalenderübersicht', 'Statistik Kranktage', and 'Umbuchung_VZ'.

Schlüsselfunktionen:

Webdesk EWP basiert auf J2EE Technologie. Es handelt sich um eine komplette Neuentwicklung auf dem Industrie-Standard Java. Hinsichtlich der notwendigen Basis-Infrastruktur besteht absolute Flexibilität. Es werden alle gängigen DB-Systeme und Applikationsserver unterstützt. Ist keine Basisinfrastruktur zu integrieren, kann die Lösung auch auf Basis von Open Source Middleware implementiert werden.

Felder

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