


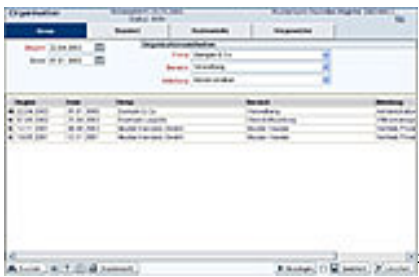

Potential

Das Modul POTENTIAL aus der Produktreihe “GlobalAnalyse” bietet Ihnen eine vollständige Personalinformationslösung, welches die sprichwörtliche “digitale Personalakte” tatsächlich abbildet. Sämtliche Stammdaten zur Person von der Adresse über die Sozialversicherungsnummer bis hin zu speziellen Informationen wie z.B. behördliche Dokumente können über POTENTIAL schnell und einfach administriert werden.

Die Statushistorie gibt einen schnellen Überblick über alle historischen und zukünftigen Beschäftigungsverhältnisse ihrer Mitarbeiter. Die Zuständigkeiten der Mitarbeiter können über Verantwortungsbereiche (Rollen) oder über klassische Stellenprofile gewartet werden. Das Organisationsmanagement bietet wahlweise eine Stellenplanung an, setzt diese aber für die Strukturierung ihres Unternehmens im Personalsystem nicht voraus.

Klar und konsequent in seiner Handhabung besticht POTENTIAL durch seine durchgängige Erfassung und Dokumentation von Informationen. Dies unterstützt Sie in ihrer täglichen Personalarbeit und veranschaulicht durch authentische Datenabfolgen vergangene, aktuelle sowie zukünftige Zahlen und Fakten.

Schlüsselfunktionen:
<ul style="list-style-type: none"> • Personalinformation und Mitarbeiterverwaltung • Digitale Personalakte inkl. Korrespondenz zum Mitarbeiter • Statushistorie (Ein- / Austritt, Karenzzeiten, etc.) • graphische Auswertungen mit optionalem Berichtsgenerator • Beruflicher Werdegang und Bildungshistorie • Organisationsmanagement und Stellenplan

Mitarbeiterstammdaten und Statushistorie ¹	Organisationsmanagement ²	Auswertungen u. Statistiken ³
		

Felder

Name	Wert
Layout Überschrift / Graphik	GrafikUnterseite
headimg	Potential_h2
Anzeige der Newsbox	true
Anzeigen von Loginbox	false
Anzeige der Map	false

1. /daisy/webdesk-manual/3088.html
2. /daisy/webdesk-manual/3089.html
3. /daisy/webdesk-manual/3090.html
4. /daisy/webdesk-manual/3088.html

5. </daisy/webdesk-manual/3089.html>
6. </daisy/webdesk-manual/3090.html>