

Funktionen	Funktionsumfang
Basisfunktionen	Planungsprozess Zeiterfassung (auch über Dritte) Geräteeinweisung Terminüberwachung
Mandantenfähigkeit	Anpassung an vorhandene Ablauf- und Aufbauorganisation Mandantenfähigkeit Abbildung der Organisationsstruktur Variable Planungsgrundlagen und -verfahren Hinterlegung innerbetrieblicher Vereinbarungen Berechnungsalgorithmen individuell einstellbar (VBA) Nutzung individueller Regelwerke Abbildung beliebiger Genehmigungsverfahren Umfangreiche Berechtigungsverwaltung
Mögliche Planungsvarianten	Langzeit- und Jahresurlaubsplanung Rahmenplanung Rollpläne, Dienstrhythmen, Turnusdienste Soll- und Istplanung
Flexible Planungszeiträume	Jahrespläne Monatspläne Tagespläne
Unterstützte Dienstformen	Schichtdienst, Gleitzeit, Dienstkombinationen, etc.
Planungsunterstützung	Ermittlung der Wochen und Feiertage Integrierte Anspruchsverwaltung Automatikplanung Echtzeitberechnung Zeitkonten Permanente Bedarfsüberwachung Online-Überwachung Regelwerke Vorschläge zur Ersatzplanung Grafische Anzeige der Tagesbesetzung
Planungsoptionen	Darstellung von bis zu 9 Planungszeilen je Mitarbeiter Visualisierung variabler Zeiträume Nutzung von virtuellen Planungseinheiten Anzeige von Mitarbeitern auf mehreren Plänen gleichzeitig Abbildung beliebiger Tage-/Wochen-Modelle Berücksichtigung individueller Mitarbeiterwünsche Dokumentation Dienstaustausch Begründung von Überstunden Dokumentation besonderer Tätigkeiten Protokollierung aller Eingaben und Veränderungen Zeitgleiches Planen durch 2 Nutzer auf einem Dienstplan
Zeiterfassung	Anbindung von Zeiterfassungsterminals Kaba Gantner PCS Meditec Interflex Contec Bosch integrierte dezentrale Zeiterfassung (PC-Stempeluhr) Telefon-Zeiterfassung
Zutrittskontrolle	Anbindung der Zutrittskontrolle Kaba Dorma PCS Gantner Datafox

Lohn- und Gehaltsabrechnung	Bidirektionale Schnittstellen zu allen gängigen Lohn- und Gehaltsabrechnungsprogrammen
	SAP
	Paisy
	DATEV
	P&I LOGA
	TDS
	KIDICAP
	KHK SAGE
	Fidelis
	Veda
	Offene Schnittstellenarchitektur (frei parametrierbar)
	Automatischer Abgleich Personalstamm
	Überleitung Dienstplan
	Überleitung Abwesenheiten und Fehlzeiten
	Überleitung aller variablen Lohn- und
	Gehaltsdaten:
Zuschläge, Zulagen, Aufschläge	
Schicht- und Wechselschichtzulagen	
Überstunden	
Bewertete Anwesenheits- und Rufbereitschaften	
Auswertungen	Dienstplan (beliebige Planungszeilen ...)
	Jahresurlaubsplan
	Wochenpläne
	Anwesenheits- und Rufbereitschaftslisten
	Stundennachweise
	Mitarbeiterabrechnungsbögen
	Jahresdienstplan (mitarbeiterbezogen)
	Ausfallkartei (mitarbeiterbezogen)
	Beförderungen
	Ehrungen und Jubiläen
	Geburtstagslisten
	Telefonlisten
	Planstellenstatistik
	Ausfallstatistiken
	Auswertungsgeneratoren
	Bereitschafts- und Nachtwachenpläne
Export nach Excel	
Datenschutz	Benutzererkennung mit Passwortschutz
	Detaillierte Vergabe von Zugriffsberechtigungen für:
	Programme
	Programmfunktionen
	Planungseinheiten
Zeitkonten	
Technologie	Orientierung am Microsoft-Windows-Standard
	Einfache intuitive Bedienung
	Einstellbare grafische Planungsoberfläche
	Integration Microsoft-Office
	Echtzeitberechnungen
	Bereitstellung Dienstplan im Intra-/Internet
	Integrierte Programmiersprache VBA
	Client-Server-Technologie
	Relationale Datenbank
	(Sybase, SQL-Server, Oracle u. a.)
	Geeignet für Terminal-Server
	(z. B. CITRIX, Microsoft)
Unterstützung virtualisierter Serverumgebungen	
Vollständige Browser-Nutzbarkeit	
Antragsworkflow	
Single-Sign-on	
Schnittstellen	Schulverwaltungssoftware, Lohn- und Gehalt (LOGA von P & I sowie KIDICAP vom RZV Volmarstein)

Seminarverwaltung	
Funktions- und Einsatzortplanung	kurzfristige Detailplanung für die Besetzung einzelner Arbeitsplätze
Stellenmanagement	HROFFICE
Dashboards	
mobile App- Lösung	Mobile Zeiterfassung
	Mobile Dienstplanung
	Antragswesen
	Diensttauschbörse
Web-Portal	
integriertes MA-Portal	
Service & Support	Hotline
	Mo - Fr. : 08.00 - 16:45 Uhr
	Mo - So.: 00.00 - 24.00 Uhr
Anwendertreffen	Jährlich
	2* Jährlich
	Quartalsweise
Parametrierung	Durch den Anbieter im Rahmen des Supports
	Eigenständig durch den Nutzer