

CAFM-CONSULTANT

PROF. JENS NÄVY

Identifizierung / Anbieter		
Name des CAFM-Systems	stepFM	
Aktuelle Version	08.08	
Herkunftsland des CAFM-Systems	BRD	 WeltWeitBau Ingenieurgesellschaft für angewandte Bauinformatik
Entwickler des CAFM-Systems	k.A.	
Zeitpunkt Markteintritt BRD	2002	
Firmenname	WeltWeitBau Ingenieurgesellschaft für angewandte Bauinformatik mbH	
Adresse	Albertinenstraße 3, 14165 Berlin	
Internetadresse	www.weltweitbau.de	
Telefon	03024729090	
E-Mail	info@wwbau.de	
Ansprechpartner Bereich CAFM	Daniela Ilieva	
Leistungsangebot des Unternehmens (über CAFM hinaus)	Datenerfassung	
Technologie		
Betriebssysteme (Server / Client)	Server: Windows Server (2003, 2008 R2, 2012), Linux Ubuntu 12.04 Client: Windows (Vista, 7, 8), Linux Ubuntu 12.04	
Datenbank-System (Hauptsystem)	Oracle ab Version 8 (auch Express Edition)	
Alternative Datenbank-Systeme	MySQL (ab Version 4), MS SQL Server (ab Version 2000) (auch MSDE oder Express Edition möglich)	
Grafik-System	eigener Grafik-Viewer	
Alternative Grafik-Systeme	AutoCAD, ADT, MicroStation, Arriba CA4D, Allplan	
Angebotene Dialogsprache(n)	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch	
CAFM-Systemansatz	eigenständige C/S-Lösung	
Auswertungsfunktionalität	Office-Integration, OpenOffice-, LibreOffice Integration, Reportgenerator, Serienreports	
Prozessorientierung / Workflow	frei parametrisierbarer Workflow	
Integrationsfähigkeit		
Verfügbare Standardschnittstellen-technologien	Step-CDS (CAD Integration), Massendatenimport und – export aus dem Dateisystem und über Excel, Web-Service Technologie (SOA)	
Realisierte Schnittstellen zu ERP-Systemen	keine	
Realisierte Standardschnittstellen zu weiteren 3-Systemen	GLT: Johnson Controls AVA: Arriba Planen Sonstige: MS Active Directory System	

CAFM-CONSULTANT

PROF. JENS NÄVY

Funktionen		
Basismodul	baseFM: Kontakt- und Liegenschaftsmanagement	
Module	docFM: Vollständiges Dokumentenmanagement contractFM: Vertragsmanagement spaceFM: Flächen- und Gebäudemanagement. Raumreservierung und Umzugsmanagement exchangeFM: Kommunikationsmanagement organizerFM: Termine und Aufgaben, Wartung- und Prüfungsmanagement processFM: automatische Workflow-Steuerung, Prozessmanagement componentFM: Bauteil- und Anlagenverwaltung inventoryFM: Inventarverwaltung	costFM: Kostenmanagement energyFM: Energiemanagement defectFM: Verwaltung von Mängeln/Störungen, HelpDesk viewerFM: CAD-System unabhängige Visualisierung expertFM: CAD-System unabhängige Änderungsmanagement und –Darstellung Barcode: Komponente zur Erfassung von Anlagen und Inventar über Barcode keyFM: Schlüsselmanagement stepIN – Erfassung Tool auf Excel Basis
Funktionalität der Internet-Lösung	Basistechnologie: Plan Team Server volle Funktionalität	
Funktionalität der MobileComputing-Lösung	Basistechnologie: smartTeam Funktionen: Navigation, Abruf von Metadaten und Dokumenten, Bereitstellung von Bilddateien, Kommunikation, Termine und Aufgaben, Erfassung von FM-Daten	
Referenzen		
Referenzen (Unternehmen / Anzahl User / Jahr Produktivsetzung)	Statisches Baumanagement Niedersachsen / 250 / 2003 Gebäudemanagement Schleswig-Holstein / 1200 / 2006 Sächsisches Immobilien und Baumanagement / 200 / 2012 OFD Karlsruhe, Bestandsmanagement / 580 / 2002 Sanitätsinfrastrukturmanagement der Bundeswehr / 50 / 2007	
Sonstiges		
Zertifizierung nach GEFMA 444	vorhanden	
Bemerkungen		
Stand der Informationen / Quelle	10/2014, Selbstauskunft, eigene Recherche	

CAFM-CONSULTANT

PROF. JENS NÄVY

