

CAFM-CONSULTANT

PROF. JENS NÄVY

Identifizierung / Anbieter		
Name des CAFM-Systems	AT+C Facility-Manager FM.7 und AT+C Verbindungs-Manager VM.7	
Aktuelle Version	08.08.00.xx	
Herkunftsland des CAFM-Systems	BRD	
Entwickler des CAFM-Systems	Eigenentwicklung	
Zeitpunkt Markteintritt BRD	1991	
Firmenname	AT+C EDV GmbH	
Adresse	Liebfrauenstraße 22, 61440 Oberursel	
Internetadresse	www.atc-systeme.de	
Telefon	06171916300	
E-Mail	info@atc-systeme.de	
Ansprechpartner Bereich CAFM	Katja Herr, Wolfgang Schröder	
Leistungsangebot des Unternehmens (über CAFM hinaus)	Beratung, Datenaufnahme	
Technologie		
Betriebssysteme (Server / Client)	Server: alle auf denen Oracle oder MS SQL Server lauffähig ist Client: Windows	
Datenbank-System (Hauptsystem)	Oracle und MS SQL Server	
Alternative Datenbank-Systeme	s.o.	
Grafik-System	AutoDesk Architectural, AutoDesk Mechanical, CADVANCE	
Alternative Grafik-Systeme	s.o.	
Angebotene Dialogsprache(n)	Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Russisch, Koreanisch, Kanji (Japan)	
CAFM-Systemansatz	eigenständige C/S-Lösung	
Auswertungsfunktionalität	integrierter Reportgenerator, Integration in MS Office, Dashboard, Crystal Reports	
Prozessorientierung / Workflow	integrierte Workflows	
Integrationsfähigkeit		
Verfügbare Standardschnittstellen-technologien	AT+C API, integrierte Import-/Export-Schnittstelle	
Realisierte Schnittstellen zu ERP-Systemen	SAP CO/FI, SAP HR, Online-Schnittstelle (über EDI-Server), Offline-Schnittstelle über Batch Input/Output	
Realisierte Standardschnittstellen zu weiteren 3-Systemen	CiscoWorks, HP OpenView, HP ServiceManager SM.9, NeDi Netzwerkmanagement, Ingrada (GIS), Siemens HiPath	
Funktionen		
Basismodul	Flächenmanagement, Objektverwaltung, Planungen, Umzüge, ReportAssistent	
Module	Wartung & Instandhaltung Vertragsmanagement Kosten- und Budgetmanagement Mobiles ServiceManagement	

CAFM-CONSULTANT

PROF. JENS NÄVY

Module (Fortsetzung)	Schlüsselverwaltung Umzugsvarianten RFID-Inventarisierung Barcode-Inventarisierung Telefonbuch Besucherverwaltung Schaltschrankmodul Schaltwegsuche (IT & TK) Medienverwaltung LDAP-, WMI-, SNMP-Interface AT+C Webserver AT+C Ticket (Web) AT+C WorkOrder (Web)
Funktionalität der Internet-Lösung	teilweise: Anzeige von Zeichnungen und Grafikobjekten, Attributänderungen, Abfrage von Verbindungen und Signalen, Schaltschrankanzeige und –bestückung
Funktionalität der MobileComputing-Lösung	Modul Mobiles ServiceManagement
Referenzen	
Referenzen (Unternehmen / Anzahl User / Jahr Produktivsetzung)	Flughafen Mailand Malpensa und Linate / Unternehmenslizenz / 1998 Flughafen Zürich / Unternehmenslizenz / 2007 Bremer Landesbank / 18 / 2009 MTU München / 20 / 2009 Debeka Versicherungen / 15 / 2013
Sonstiges	
Zertifizierung nach GEFMA 444	vorhanden
Bemerkungen	mit integrierten Kabelmanagement- und Netzwerkdokumentationsfunktionalitäten
Stand der Informationen / Quelle	07/2014, Selbstauskunft

