

Identifizierung / Anbieter	
Name des CAFM-Systems	VITRIcon
Aktuelle Version	V4
Herkunftsland des CAFM-Systems	BRD
Entwickler des CAFM-Systems	Eigenentwicklung
Zeitpunkt Markteintritt BRD	2007
Firmenname	EBCsoft GmbH
Adresse	Dohnanyistraße 30, 04103 Leipzig
Internetadresse	www.ebcsoft.de
Telefon	03412566830
E-Mail	info@ebcsoft.de
Ansprechpartner Bereich CAFM	Herr Claus Biedermann
Leistungsangebot des Unternehmens (über CAFM hinaus)	Softwareentwicklung (Individualentwicklung, Softwareinspektion, Softwarereparatur, Softwaremigration), Bestandserfassung (Gebäude und Technik, Revision für Betreiberverantwortung), Energiemanagement (Initialberatung, Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001, energetisches Benchmarking), Energieeffizienzberatung (Energiesparen, Anlagenoptimierung, Sanierung, Energiekonzepte), Energiekonzepte (Liegenschaft und Gebäude), FM-Dokumentation (Dokumentationsrichtlinien nach GEFMA 198, Datenbereinigung und Strukturierung, Digitalisierung von Dokumenten)
Technologie	
Betriebssysteme (Server / Client)	Server: Windows Server, Linux Client: k.A.
Datenbank-System (Hauptsystem)	MySQL
Alternative Datenbank-Systeme	Oracle
Grafik-System	VITRIcon (Auto-CAD Aufsatz)
Alternative Grafik-Systeme	keine
Angebotene Dialogsprache(n)	Deutsch, Englisch, Polnisch, Spanisch
CAFM-Systemansatz	eigenständige Web Lösung
Auswertungsfunktionalität	Reportgenerator, Office-Integration, Dashboard, CENcon (Auswertung von Energiedaten)
Prozessorientierung / Workflow	Standard-Workflow und modulabhängige Workflow-Definition
Integrationsfähigkeit	
Verfügbare Standardschnittstellentechnologien	Dateitransfer, Programmierschnittstellen
Realisierte Schnittstellen zu ERP-Systemen	SAP (SAP PM, SAP RE-FX, SAP PI)



# CAFM-CONSULTANT

PROF. JENS NÄVY

Realisierte Standardschnittstellen zu weiteren 3-Systemen	<p>Energiemanagement: Görlitz, Ennovatis, WAGO, Relay, KMP, EDIFACT, MSCONS</p> <p>Energieerfassungssysteme/ Datalogger: Görlitz - LPEX, Ennovatis - Smartbox, WAGO- HTML, Relay- M-Bus und, EMIS u.a.</p> <p>eMail-Client und Kalender: Outlook, Thunderbird, Lotus Notes u.a.</p> <p>AVA: Ausschreibungen (über GAEB XML)</p> <p>CAD: DWG, DXF, DGN (über Konverter), ab 2014 BIM (über IFC - XML)</p>
<b>Funktionen</b>	
Basismodul	Administration , Flächen, Technik, Organisation, Dokumentenmanagement
Module	<p>Projekte &amp; Kalender</p> <p>Reinigung</p> <p>Instandhaltung</p> <p>Verträge</p> <p>Kosten</p> <p>Energiemanagement &amp; EN-aktiv</p> <p>Fehlerprotokolle</p> <p>Störmeldungen &amp; Help Desk</p> <p>Schließmanagement</p> <p>Inventar</p> <p>Transfer (SAP-Schnittstelle)</p> <p>Umzugsmanagement</p> <p>Umweltmanagement</p> <p>Arbeitsschutz und Sicherheit</p> <p>Sanierung</p> <p>Vermietung</p> <p>Baumkataster</p>
Funktionalität der Internet-Lösung	volle Funktionalität
Funktionalität der MobileComputing-Lösung	VITRlcount (App zur Erfassung von Energiedaten, Zählerablesung), VITRlapp (App zur Erfassung von Flächendaten und techn. Objekten), Störmeldeportal
<b>Referenzen</b>	
Referenzen (Unternehmen / Anzahl User / Jahr Produktivsetzung)	Bundeswehr / 1250 / 2008
	Universität Göttingen / 25 / 2013
	Webasto / 20 / 2014
	Julius Kühn Institut Quedlinburg / 5 / 2012
	Cofely / 5 / 2011
<b>Sonstiges</b>	
Zertifizierung nach GEFMA 444	vorhanden
Bemerkungen	

Stand der Informationen / Quelle

07/2014, Selbstauskunft

## Oberflächenlayout

