

Identifizierung / Anbieter	
Name des CAFM-Systems	HSD Nova-FM
Aktuelle Version	2
Herkunftsland des CAFM-Systems	BRD
Entwickler des CAFM-Systems	Eigenentwicklung
Zeitpunkt Markteintritt BRD	1986
Firmenname	HSD Händschke Software & Datentechnik GmbH
Adresse	Hanna-Kunath-Straße 4, 28199 Bremen
Internetadresse	www.haendschke.de
Telefon	0421514560
E-Mail	info@haendschke.de
Ansprechpartner Bereich CAFM	k.A.
Leistungsangebot des Unternehmens (über CAFM hinaus)	k.A.
Technologie	
Betriebssysteme (Server / Client)	Server: Windows Server (2003, 2008, 2012) Client: Windows (Vista, 7, 8, 10)
Datenbank-System (Hauptsystem)	k.A.
Alternative Datenbank-Systeme	Oracle, MS SQL Server, MySQL, DB2, Informix, Sybase
Grafik-System	integriertes CAD-Modul mit Grafik-Viewer und Grafik-Editor
Alternative Grafik-Systeme	AutoCAD, Bricscad
Angebote Dialogsprache(n)	Englisch
CAFM-Systemansatz	eigenständige C/S-Lösung, eigenständige Web-Lösung
Auswertungsfunktionalität	Reportgenerator, Dashboard, Office-Integration
Prozessorientierung / Workflow	grafisch visualisier- und modellierbare Workflow
Integrationsfähigkeit	
Verfügbare Standardschnittstellen-technologien	allgemeine Import-, Exportschnittstelle
Realisierte Schnittstellen zu ERP-Systemen	SAP, Micos, AGFA, Navision
Realisierte Standardschnittstellen zu weiteren 3-Systemen	GLT: OPC, BACnet Netzwerkmanagement: MS Exchange AVA: GAEB Sonstige: Busy, Maqsim, Emtec, Saperion, Sharepoint, TAPI, MS Office, Dräger Medical, AMD, TÜV
Funktionen	
Basismodul	Flächenmanagement
Module	Gerätemanagement Schlüsselmanagement Reinigungsmanagement Umzugsmanagement



Module (Fortsetzung)	Bauprojektmanagement Instandhaltungsmanagement Service Center
Funktionalität der Internet-Lösung	volle Funktionalität
Funktionalität der MobileComputing-Lösung	Basistechnologie: unabhängig Funktionen: Auftragsübersicht und –bearbeitung, Zugriff auf Stammdaten, Erfassung von Arbeitszeiten, Weitergabe von Aufträgen
Referenzen	
Referenzen (Unternehmen / Anzahl User / Jahr Produktivsetzung)	k.A.
	k.A.
	k.A.
	k.A.
	k.A.
Sonstiges	
Zertifizierung nach GEFMA 444	geplant
Bemerkungen	
Stand der Informationen / Quelle	04/2015, GEFMA 940 2015, eigene Recherche

Oberflächenlayout

