

G-Info Komponentenübersicht

In G-Info stehen unterschiedliche Komponenten für den Einsatz der Workstation-, der mobilen- oder der Weblösung zur Verfügung. Hier erhalten Sie die Übersicht zu dem Leistungsspektrum jeder einzelnen Komponente.

G-Info Workstationlösung

G-Info DATA

G-Info DATA ist der Baustein der CAFM-Lösung, welcher vom Anwender für die Dateneingabe, -pflege oder analyse verwendet wird. G-Info DATA arbeitet sowohl CAD unabhängig, als auch mit vorhandenen CAD Daten von 2D DXF/DWGs bis 3D AutoCAD Architecture (vormals Autodesk Architectural Desktop) Modellen. Der integrierte Reportgenerator „List & Label“ ermöglicht die Erstellung von frei definierbaren und alphanumerischen Reports. Das Layout der Reports kann frei vom Anwender definiert werden. Die individuellen grafischen, thematischen Analysen erfolgen auf Basis der Autodesk Produkte oder dem G-Info CAD VIEW, welche auch über das Intra- oder Internet publiziert werden können.

G-Info ADMIN

Mit G-Info ADMIN werden an zentraler Stelle die Grundstrukturen für die CAFM-Lösung festgelegt. Die Strukturen konfiguriert der Administrator mit Hilfe einer intuitiven Anwenderführung. Hierzu werden keinerlei Programmierkenntnisse benötigt. Mit der Themenverwaltung definiert der Administrator für die zu verwaltenden und auszuwertenden Objekte die entsprechenden Eigenschaften. Die spätere Benutzereingabe wird durch vordefinierte Auswahllisten erleichtert. Zu den weiteren Administrationswerkzeugen gehören u.a. die Aliasverwaltung und die Vergabe der Benutzerrechte.

G-Info VIEW

G-Info VIEW ist der Informationsarbeitsplatz im Unternehmen. Dieser Baustein ermöglicht den lesenden Zugriff, unter Berücksichtigung der Rechtestruktur, auf alle aufgenommenen und verknüpften Daten. Die vordefinierten Reports oder thematischen Analysen können individuell angepasst werden.

G-Info CAD VIEW

Mit G-Info CAD VIEW können die verknüpften CAD Daten direkt betrachtet und auch thematische Analysen erstellt werden. Über den G-Info CAD VIEW lassen sich Objekte direkt anwählen und die zugehörigen Informationen darstellen. Für die Anzeige wurde ein spezieller Viewer erstellt, der ohne ein Zusatzprodukt genutzt werden kann.

G-Info Weblösung

G-Info WEB SERVER

G-Info WEB SERVER bildet die Basis zur Datenverwaltung über einen Internetbrowser. G-Info WEB SERVER ist lauffähig unter Microsoft Internet Information Server ab Version 5. Dabei greift G-Info WEB SERVER auf dieselbe Datenbank zu, die auch von der Clientanwendung genutzt wird. So ist gewährleistet, dass immer die aktuellen Daten zu Verfügung stehen.

G-Info WEB VIEW

G-Info WEB VIEW ermöglicht die Darstellung aller Informationen aus Ihren G-Info Projekten über einen Internetbrowser. Es werden benutzerabhängig die Daten angezeigt, die zuvor über G-Info DATA eingegeben wurden. Als Grundlage dient G-Info WEB SERVER.

G-Info WEB DATA

G-Info WEB DATA ermöglicht neben der Darstellung der Informationen auch die Dateneingabe via Internetbrowser. Als Grundlage dient ebenfalls G-Info WEB SERVER. Bei dieser Komponente handelt es sich um die webbasierte Komponente von G-Info DATA.

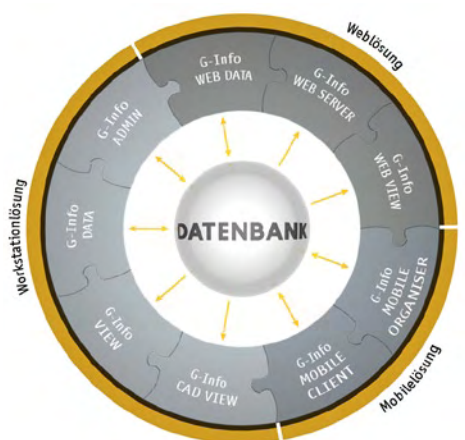
G-Info mobile Lösung

G-Info MOBILE ORGANIZER

Die mobile Datenverwaltung und Aufnahme ist ein immer wichtiger werdender Bestandteil in der heutigen Arbeitswelt. Gerade bei der Datenaufnahme ist es wichtig, sich unabhängig und frei bewegen zu können. Die Voraussetzung hierfür schafft der G-Info MOBILE ORGANIZER. Hier werden alle Daten aus dem G-Info Projekt zu einem Paket zusammengestellt, die zur mobilen Datenverwaltung benötigt werden. Nach erfolgter Datenaufnahme werden diese wieder mit dem G-Info MOBILE ORGANIZER zurückgespielt.

G-Info MOBILE CLIENT

G-Info MOBILE CLIENT ist die Clientanwendung, die ähnlich dem G-Info DATA, jedoch nur für die mobile Datenerfassung dient. Mit dem MOBILE CLIENT werden die mit G-Info MOBILE ORGANIZER erstellten Datenpakete eingelesen und bearbeitet. Nach Ende der Datenaufnahme werden diese für den Rückimport zusammengestellt.



G-Info Komponentenübersicht

>> Betriebssystem: Microsoft Windows Server 2000 oder höher

>> Datenbanken: Microsoft SQL Server ab 2000 oder Oracle ab Version 9i

G-Info Funktionsübersicht

Funktionen	Clientanwendung							Mobile	Intra/ Internet
	Produkt	ADMIN	DATA	VIEW	CAD VIEW	MOBILE ORGANIZER	MOBILE CLIENT	WEB View	WEB DATA
Projektauswahl	•	•	•	•	•	•	•	•	
Projektprüfung	•								
Projektupdate	•								
Reporterstellung über den Wizzard		•							
Reportänderung über den Wizzard		•							
Reportausgabe		•	•				•	•	
Report Design		•							
Thematische Auswertung erstellen		•							
Thematische Auswertung ausgeben		•	•	•		•		•	
Themen verknüpfen		•				•		•	
Terminverwaltung	•	•	•						
Filterliste erstellen		•				•			
Filterliste aufrufen		•	•			•			
Massenänderung		•				•			
Stempel Auswertung erstellen		•							
Stempel Auswertung ausgeben		•		•		•			
Synchronisieren (CAD > DB / DB > CAD)		•				•			
Grafik für CAD View/WEB erstellen		•				•			
CAD Shot		•				•			
CAD Abfrage		•	•	•		•	•	•	
Dateneingabe alphanumerisch		•				•		•	
Dateneingabe CAD Verknüpfung		•				•			
Dateicontainer	•	•	•						
Daten Verzeichnisse verwalten	•								
Datenbankeinstellung	•								
Themenverwaltung	•								
Themenverknüpfung	•								
Formularverwaltung	•								
Auswahllistenverwaltung	•								
Benutzerverwaltung	•								
Ebenenverwaltung	•								
Modulverwaltung	•								
Daten Import / Export	•								
Mobile Pakete verwalten					•				
Mobile Geräte verwalten					•				
Unterstützte Datenbanken									
Microsoft Access ab Version 2000	•	•	•	•	•	•			
Microsoft SQL Server ab Version 2000	•	•	•	•	•		•	•	
Oracle ab Version 9i	•	•	•	•	•		•	•	
Betriebssystem									
Windows XP Professional	•	•	•	•	•	•	•	•	
Windows Vista 32	•	•	•	•	•	•	•	•	
Windows Vista 64	•	•	•	•			•	•	
CAD									
AutoCAD ab Version 2005	•	•				•			
AutoCAD Archicture (ehemals ADT) ab Version 2005	•	•				•			
AutoCAD Map ab Version 2005	•	•				•			
AutoCAD MEP ab Version 2007	•	•				•			