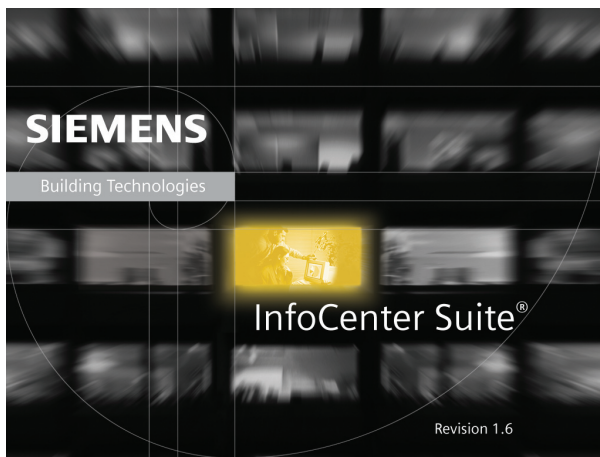


Funktionsübersicht

InfoCenter Suite Revision 1.6.0 EU mit DESIGO V4



Beschreibung

InfoCenter Suite® ist eine Software für Datenmanagement und Berichterstellung, die Bedürfnisse von Kunden an Informationsmanagement wie z.B. Erstellung von Compliance-Berichten erfüllt. Es ist ein wichtiger Teil der Marktleistung von DESIGO™ Pharma.

Übersicht

InfoCenter Suite® 1.6.0 EU ist ein Tool für Datenmanagement und Berichthistorie für Kunden mit Informationsmanagement-Bedürfnissen von einfachem Datenmanagement zu Compliance-Berichterstellung bis

hin zu erweiterter Archivierung und komplexer Analyse. InfoCenter Suite ist kompatibel mit dem Gebäudeautomationssystem DESIGO und bietet Funktionen für Archivierung, Management, Verarbeitung und Analyse von Anlagendaten aus Applikationen für Energieberichte, Störungsmeldung, statistische Verarbeitung und Datenintegration sowie Management und Compliance/Validierung.

InfoCenter Suite 1.6.0 EU bietet eine Vielzahl von Neuerungen, mehr Marktanteile für InfoCenter-Lösungen zu gewinnen. Diese Neuerungen bieten Möglichkeiten für die Evaluierung und Analyse von Anlagendaten, grüne Berichterstellung (Umwelt), flexible Berichtvorlagen und Filter. Zusätzlich zu diesen Neuerungen wurde InfoCenter Suite auch erweitert, um bestehenden Kunden die besten Optionen zur Erfüllung von Vorschriften und neuen Informationsmanagement-Bedürfnissen zu bieten.

InfoCenter Suite und verwandte Produkte können in alle Single-Byte-Sprachen übersetzt werden. Double-Byte-Sprachen sind nicht unterstützt. Unterstützte Sprachen: Englisch (US und UK), Deutsch, Französisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Spanisch. Die Übersetzung ist Sache der zuständigen Regional Company.

InfoCenter Suite Revision 1.6.0 EU für DESIGO V4

Regionen, in denen das Produkt verkauft wird

InfoCenter Suite 1.6.0 EU ist erhältlich für APOGEE und DESIGO in den USA, Kanada, Asien/Pazifik, Lateinamerika und Europa. Beachten Sie bitte, dass dieses Produkt zur Zeit nicht in Double-Byte-Sprachen wie Chinesisch übersetzt werden kann.

Neue Optionen und Funktionen

NEUE OPTION – InfoCenter Interactive – Interaktive Datenanalyse

InfoCenter Suite 1.6.0 EU bietet die Möglichkeit der Darstellung und Analyse von Daten aus InfoCenter Suite. InfoCenter Interactive ermöglicht die schnelle Visualisierung von Punkttrenddaten über eine interaktive Benutzeroberfläche, mit der Sie dynamisch Informationen analysieren und darstellen können. InfoCenter Interactive ist optional mit Zugriff direkt über die InfoCenter Report Manager-Software. InfoCenter Interactive bietet folgende Funktionen:

- Mehr als 50 interaktive Diagramme, nach Bedarf änderbar.
- Mehr als 30 Arten statistischer Analysefunktionen wie Kurvenanpassung, Trendanalyse, Min/Max/Durchschnitt und Standardabweichung.
- Mehrere Darstellungsmöglichkeiten inklusive 3D, Rotation, Diagramm verschieben und Zoom, Tiefenanpassungen sowie eine Vielzahl anderer Formatierungsoptionen.
- Möglichkeit, Diagrammberichtsdaten in andere Bildformate zu kopieren. Berichtsdaten sind exportierbar über XML, Excel oder HTML.

InfoCenter Interactive kann für die Analyse von in der aktiven Datenbank in InfoCenter gespeicherten Trenddaten verwendet werden. Dies ermöglicht die schnelle Prüfung von Daten, ohne mehrere Berichte erstellen zu müssen. Punkte können ohne Schliessen der Applikation hinzugefügt oder gelöscht, Datum/Zeit geändert und Statistiken/Diagramme geändert werden: Damit ist InfoCenter Interactive ideal für Fehlerbehebung oder schnelle Verifizierung des überwachten Systembetriebs.

NEUE FUNKTION – Standardmodell-Berichtsvorlagen

Standardmodelle sind vordefinierte Berichte in der Form von optionalen Add-Ins für InfoCenter Report Manager. Standardmodelle enthalten spezifische Formatierungen und Datenverarbeitungslogik. Standardmodelle bieten Vorteile gegenüber bestehenden Vorlagen aus Report Manager, da sie weniger Zeit für die Konfiguration benötigen und komplexe Bericht- und Analysefunktionen beinhalten, die der Report Manager nicht bietet. Standardmodelle werden auf spezifische Geschäftsbedürfnisse zugeschnitten.

Folgendes Standardmodell ist Teil von InfoCenter Suite 1.6.0 EU.

- **Emissionsinfo-Bericht:**
Emissionsbericht zur Identifizierung der Treibhausgasemissionen basierend auf Energieverbrauch. Mit diesem Modell werden Konvertierungsfaktoren für verschiedene Treibhausgasemissionen definiert und so viele Vorlagen wie notwendig für die jeweiligen Anforderungen erstellt.

NEUE FUNKTION – Export/Import von Berichtsvorlagen– (Verschiebung von Vorlagen)

InfoCenter Report Manager bietet eine Import-/Exportfunktion zur Übertragung von benutzerdefinierten Vorlagen von einem InfoCenter Suite-System zum anderen. Damit können Vorlagen aus bestehenden Systemen in neue übertragen werden, was beträchtlich Zeit beim Setup spart. Das Verschieben von Vorlagen ermöglicht es Niederlassungen, Vorlagen innerhalb von Aufträgen und mit anderen Niederlassungen auszutauschen.

NEUE FUNKTION – Datenserver-Filterfunktion

Die Liste der DESIGO Punkte für Erfassung durch den Datenserver kann nun gefiltert werden. Der neue Filter reduziert die Setup-Zeit, weil Punkte nicht mehr manuell in der Datenbank gesucht werden müssen. Der Filter basiert auf einem oder allen folgenden Kriterien:

- Mit oder ohne Trend
- Platzhalter für Punktname

NEUE FUNKTION – Spaltenanzeige für Systemaktivität und Datenfilterung

In dem Dialogfeld "Systemaktivität" können die anzuzeigenden Spalten sowie der Reihenfolge gewählt werden. Die Auswahl wird automatisch gespeichert und beim nächsten Öffnen des Dialogfelds wieder angewendet. Es können auch Filter erstellt, bearbeitet, gespeichert und gelöscht werden, die auf die angezeigten Systemaktivitätsdaten angewendet werden. Dieser neue Filter erleichtert das Durchsuchen und Sortieren der Systemaktivitäten.

NEUE FUNKTION – Upgrades für Betriebssystem/SQL Server

InfoCenter Suite 1.6.0 EU unterstützt folgendes neues Betriebssystem und Softwareprogramme:

- Windows 2003 Server R2
- SQL Server 2005 (InfoCenter Suite Advanced) und SQL Server 2005 Express (InfoCenter Suite Base)
- Internet Explorer 7.0

Zusätzlich unterstützt die Siemens Cluster-Lösung auch SQL Server 2005 Standard Edition.

NEUE FUNKTION – Erweiterung oder Zusätze zu Berichtobjekten

• Erweiterung Vergleichsdiagrammeigenbericht

Der Vergleichsdiagramm-Bericht vergleicht Daten aus zwei verschiedenen Zeiträumen für einen einzigen Punkt. Die Offset-Zeit beinhaltet Stunden, Tage, Wochen, Monate oder Jahre. Z.B. können Sie die Verbrauchsdaten für Mai mit denjenigen für den Mai des Vorjahres in demselben Diagramm vergleichen.

• Erweiterung Statistiktabellen-Bericht

Der Statistiktabellen-Bericht wurde mit neuen Funktionen ausgestattet, mit denen Sie drei neue Statistikspalten für einen Bericht angeben können (Alarmzählung, obere und untere Punktgrenzen). Zusätzlich kann die Berichtsausgabe so angepasst werden, dass die verfügbaren Spalten in der gewünschten Reihenfolge angezeigt werden.

• Neuer Histogramm-Bericht

Im Histogramm-Bericht werden die Anzahl Vorkommnisse von Datenwerten für einen oder mehrere Punkte in gleich grosse Klassen unterteilt. Die Klassengröße ist definierbar oder wird automatisch festgelegt. Die Häufigkeit (Zahl pro Klasse) wird in einer Spalte für jeden Punkt angezeigt. Das Histogramm kann die Verteilung eines Punktes darstellen oder wie oft ein Punkt pro Zeitraum gelesen wird. Ein Histogramm-Bericht ist ideal, um aufzuzeigen wie ein Punktwert in einem gegebenen Zeitraum variiert.

• Neue MKT-Tabelle

Diese neue Tabelle zeigt die durchschnittlichen, kinetischen Temperaturwerte (MKT) für den gewählten Punkt. MKT ist eine berechnete Temperatur, die die Auswirkungen von Temperaturschwankungen über einen Zeitraum simuliert. Dieser Punkt drückt den kumulativen, thermischen Stress eines Produktes bei schwankenden Temperaturen unter Lager- und Verteiltemperaturen aus.

Diese Berichtstabelle ermöglicht die Änderung von Parametern einer MKT-Berechnung nach Bedarf verglichen mit der Erstellung eines neuen, abgeleiteten Punktes im InfoCenter Administrator.

• Neue sekundäre Y-Achse für Punktdiagramm

Der Punktdiagramm-Bericht wurde durch die Aufzeichnung einer oder mehrerer Datenserien auf einer sekundären Wertachse (y) erweitert. Dies ist nützlich, wenn der Wertebereich für verschiedene Datenserien sehr unterschiedlich ist oder wenn Sie gemischte Datentypen vergleichen möchten.

MERKMALE, FUNKTIONEN & VORTEILE

Tabelle 1. Neue Merkmale aus InfoCenter Suite Revision 1.6.0 EU.

Tabelle 1. Neue Merkmale aus InfoCenter Suite Revision 1.6.0 EU

MERKMAL	FUNKTION	VORTEILE	ABHÄNGIGKEITEN
Neue Optionen			
InfoCenter Interactive	Diese InfoCenter-Option bietet die Möglichkeit der Darstellung und Analyse von Daten aus InfoCenter Suite. InfoCenter Interactive ermöglicht die schnelle Visualisierung von Punkttrenddaten über eine interaktive Benutzeroberfläche, mit der Sie dynamisch Informationen analysieren und darstellen können. InfoCenter Interactive ist optional mit Zugriff direkt über die InfoCenter Report Manager-Software.	Spart Zeit, da Daten ohne Erstellung einer Vorlage analysiert werden können.	InfoCenter Version 1.6.0 EU
Neue Client-Merkmale			
Export/Import von Berichtsvorlagen– (Verschiebung von Vorlagen)	InfoCenter Report Manager bietet eine Import-/Exportfunktion zur Übertragung von benutzerdefinierten Vorlagen von einem InfoCenter Suite-System zum anderen.	Reduziert die Kosten für die Entwicklung von Berichten. Import von Berichten aus anderen InfoCenter Datenbanken möglich.	Keine
Emissionsinfo-Standardbericht	Dies ist ein Add-In aus InfoCenter Suite. Das Add-In bietet ein Standardberichtformat, das Treibhausgasemissionen basierend auf Energieverbrauch identifiziert.	Bietet Standardbericht-Option (vs. Benutzerdefiniert) zur Unterstützung von grünen Themen und Nachhaltigkeit wie LEED.	Keine
Vergleichsdiagramm-Objekt	Das Vergleichsdiagramm vergleicht Daten von zwei verschiedenen Zeitbereichen für einen einzigen Punkt. Die Offset-Zeit beinhaltet Stunden, Tage, Wochen, Monate oder Jahre. Z.B. können Sie die Verbrauchsdaten für Mai mit denjenigen für den Mai des Vorjahres in demselben Diagramm vergleichen.	Ermöglicht die Analyse von Performance-Schwankungen über die Zeit und erzeugt Baselines für Performance.	Keine
Erweiterung Statistiktabelle-Objekt	Die Statistiktabelle wurde mit neuen Funktionen ausgestattet, mit denen Sie drei neue Statistikspalten für einen Bericht angeben können (Alarmzählung, obere und untere Punktgrenzen). Zusätzlich kann die Berichtsausgabe so angepasst werden, dass die verfügbaren Spalten in der gewünschten Reihenfolge angezeigt werden.	Anzeige neuer Statistikdaten in einer Berichtsvorlage.	Keine
Histogramm-Objekt	Im Histogramm-Bericht werden die Anzahl Vorkommnisse von Datenwerten für einen oder mehrere Punkte in gleich große Klassen unterteilt. Die Klassengröße ist definierbar oder wird automatisch festgelegt. Für jeden Punkt werden die Anzahl Werte aus einem Datensatz für jede Klasse durch eine Spalte dargestellt.	Analyse der Performance über Zeit durch Visualisierung der Datentrends.	Keine

MERKMAL	FUNKTION	VORTEILE	ABHÄNGIGKEITEN
Objekt Mittlere, kinetische Temperatur (MKT)	<p>Diese neue Tabelle zeigt die durchschnittlichen, kinetischen Temperaturwerte (MKT) für den gewählten Punkt. MKT ist eine berechnete Temperatur, die die Auswirkungen von Temperaturschwankungen über einen Zeitraum simuliert. Dieser Punkt drückt den kumulativen, thermischen Stress eines Produktes bei schwankenden Temperaturen unter Lager- und Verteilertemperaturen aus.</p> <p>Diese Berichtstabelle ermöglicht die Änderung von Parametern einer MKT-Berechnung nach Bedarf verglichen mit der Erstellung eines neuen, abgeleiteten Punktes im InfoCenter Administrator.</p>	<p>Berechnung der MKT nach Bedarf mit variierenden Intervall- und Zeitraum-Parametern.</p> <p>Verlinkung von MKT-Berechnungen mit spezifischer Produktlagerungszeit in einem Lager.</p>	Keine
Sekundäre Y-Achse für Punktdiagramm-Objekt	<p>Der Punktdiagramm-Bericht wurde durch die Aufzeichnung einer oder mehrerer Datenserien auf einer sekundären Wertachse (y) erweitert. Dies ist nützlich, wenn der Wertebereich für verschiedene Datenserien sehr unterschiedlich ist oder wenn Sie gemischte Datentypen vergleichen möchten.</p>	<p>Fügt neue Dimension zum bestehenden Punktdiagramm-Berichtobjekt hinzu.</p>	Keine
Spaltenanzeige für Systemaktivität und Datenfilterung	<p>In dem Dialogfeld "Systemaktivität" können die anzuzeigenden Spalten sowie der Reihenfolge gewählt werden. Die Auswahl wird automatisch gespeichert und beim nächsten Öffnen des Dialogfelds wieder angewendet.</p>	<p>Bietet komplexere Berichte und Analyse oder Anpassung an spezifische Geschäftsbedürfnisse.</p>	Keine
Upgrades für Betriebssystem/SQL Server	<p>InfoCenter Suite 1.6.0 EU unterstützt folgendes neues Betriebssystem und Softwareprogramme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 2003 Server R2 • SQL Server 2005 (InfoCenter Suite Advanced) und SQL Server 2005 Express (InfoCenter Suite Base) • Internet Explorer 7.0 • Zusätzlich unterstützt die Siemens Cluster-Lösung auch SQL Server 2005 Standard Edition. 	<p>Unterstützt aktuelle Betriebssysteme und neue Applikationsrevisionen.</p>	Keine
Neue Servermerkmale			
Datenserver-Filterung	<p>Die Liste der DESIGO Punkte für Erfassung durch den Datenserver kann nun gefiltert werden. Der Filter basiert auf einem oder allen folgenden Kriterien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit oder ohne Trend • Platzhalter für Punktname 	<p>Anpassung der von Benutzern verwalteten Informationen.</p>	Keine

MERKMAL	FUNKTION	VORTEILE	ABHÄNGIGKEITEN
Installation, Dokumentation & Hilfe			
Konsolidiertes API Toolkit	Das API Toolkit wurde in die Standarddokumentation eingefügt und ist Teil von InfoCenter-Server.	Keine weitere Kosten für API Toolkit als separate Bestellung	Keine
Dokumentation für Wiederherstellung	Schrittweise Beschreibung für die Wiederherstellung eines InfoCenter-Servers als Teil der Anleitung von InfoCenter. Die erste Disc des InfoCenter Suite CD-ROM-Sets enthält das Prozedere für Wiederherstellung, Restore.pdf , im Ordner \Docs .	Unterstützt die Planung von Disaster Recovery für den InfoCenter-Server.	Keine

Siehe [InfoCenter Suite 1.6.0 EU Release Notes](#) für weitere Informationen zu neuen Funktionen, Erweiterungen und verschiedenen Problemlösungen.

Upgrade auf InfoCenter Suite 1.6.0 EU Advanced

InfoCenter Suite 1.6.0 EU Advanced unterstützt das Upgrade der bestehenden InfoCenter Suite 1.4.X oder 1.5.X Advanced. Ein Upgrade ist für beide mit den InfoCenter Suite Upgrade-Optionen möglich.

Unterstützte Pfade für Upgrades

InfoCenter Suite 1.6.0 EU und alle zukünftigen Revisionen werden nur Update-Installationen über zwei grössere Revisionen unterstützen. So wird InfoCenter Suite 1.6.0 EU z.B. nur ein Upgrade von 1.4.X und 1.5.X unterstützen, nicht jedoch von 1.3.x, 1.2, 1.2.5, 1.1 oder 1.0. Mit der nächsten grösseren Revision 1.7 werden Updates für 1.5.X und 1.6.0 EUX unterstützt, nicht jedoch 1.4.X oder früher.

Systemempfehlungen

Kompatibilität mit Windows

- InfoCenter Suite Advanced **Server** ist kompatibel mit Windows 2000/2003 Server oder Advanced Server Betriebssystemen. Windows NT Server 4.0 ist nicht unterstützt.
- InfoCenter Suite Base **Server** ist kompatibel mit Windows 2000/2003 Server, Windows 2000 Professional und XP Betriebssystemen. Windows NT Server 4.0 ist nicht unterstützt.
- Alle InfoCenter Suite **Client**-Applikationen sind kompatibel mit Windows 2000/2003 Professional, Server und [Windows XP](#). Windows NT Server, NT Workstation, Windows 98 oder Windows 95 oder Windows ME sind nicht unterstützt.
- InfoCenter Suite **Advanced** ist für eine Client-/Serverarchitektur konzipiert und Unterstützung von Windows XP bezieht sich nur auf die InfoCenter Suite Client-Applikationen oder InfoCenter Suite Base. InfoCenter Suite **Advanced** Server und dessen Datenbankplattform, Microsoft SQL Server 2005, benötigen weiterhin ein Serverklasse-Betriebssystem. Unterstützte Server-Betriebssysteme sind Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server, Windows 2003 Server und Windows 2003 Server – Enterprise Edition.
- Tabelle 2 enthält die Systemempfehlungen für InfoCenter Suite. Weitere Detailanforderungen sind verfügbar unter iKnow unter [workstation hardware](#).

Systemanforderungen

Tabelle 2. InfoCenter Server Advanced¹ 1.5 Systemanforderungen/Empfehlungen.

Artikel	Windows Server 2003 oder Enterprise Edition	Windows 2000 Server oder Advanced Server
Windows Service Pack	SP-2	SP-4
Minimum Pentium Prozessor	1.4 GHz	
RAM	1 GB	
Notwendiger Speicherplatz auf Partition mit Betriebssystem	900 MB	
InfoCenter SQL Server	322 MB	
Speicherplatz ² für Programme und Datenpartition(en)	11 to 80 GB	
Microsoft SQL Server 2005 ³	On InfoCenter CD-ROM	
Microsoft SQL Server 2005 Service Pack 4	On InfoCenter CD-ROM	
PDF Reporting	Adobe Reader 5.0 oder höher zur Ansicht der PDF-Berichtausgabe Adobe Acrobat 5.0 oder höher für elektronische Unterschriften ⁴	
Videokartenauflösung	1024 × 768 mit 16-Bit Farbe oder höher	
Netzwerk	10/100 MB Ethernet Adapterkarte	
Entfernbarer Speicher für Softwareinstallation	CD/DVD-Laufwerk 3,5 Zoll 1.44 MB Floppy-Disklaufwerk	
Entfernbarer Speicher für System-Backup	CD/DVD-Brenner, entfernbare Random-Access-Medien oder anderes entfernbare Speichermedium für Backupdaten einschliesslich Magnetbänder ⁵	
Entfernbares Speichermedium für Archivierung	CD/DVD-Brenner, entfernbare Random-Access-Medien oder anderes entfernbare Speichermedium für Backupdaten einschliesslich Magnetbänder ⁵	
Internet Explorer	Version 6.0 SP1 oder höher	
Druck	Installierter Druckertreiber	

¹) InfoCenter Suite Advanced ist die vollständig konfigurierte InfoCenter Suite mit Datenarchivierung und Export; nicht enthalten in InfoCenter Suite Base.

²) Diese Zahlen basieren auf aktiven Datenbankgrößen von 500 MB bis 4 GB. Werden höhere aktive Datenbankmengen angegeben, sollten Sie die Spezifikationen für den Prozessor und RAM erhöhen, um die Gesamtsystemleistung zu erhalten. Siehe *InfoCenter Suite 1.6 Getting Started* für weitere Informationen zur Berechnung des freien Speicherplatzes für einen InfoCenter-Servercomputer.

³) Der SQL Server und das Service Pack sind Teil der InfoCenter Suite Advanced.

⁴) Es muss wenigstens ein Softwareprogramm von Adobe Acrobat auf dem InfoCenter-Computer (Server oder Client) installiert sein, damit Unterschriften zu den PDF-Berichten des InfoCenter Report Manager hinzugefügt werden können.

⁵) Sequenzlesegeräte wie Magnetbänder sollten nicht für InfoCenter-Serverdatenbanken verwenden werden, dürfen aber für deren Backup eingesetzt werden.

Client-Anforderungen

Tabelle 1. InfoCenter 1.6.0 EU Client-Anforderungen/Empfehlungen.

Artikel	Windows XP Professional	Windows Server 2003 oder Advanced Server	Windows 2000 Professional, Server oder Advanced Server
Windows Service Pack	SP-2	SP-2	SP-4
Prozessor	1 GHz		
RAM	256 MB		
Speicherplatz auf Festplatte für Programmpartition	10 MB pro Client-Applikation		
PDF Berichterstattung	Adobe Reader 5.0 oder höher zur Ansicht der PDF-Berichtausgabe Adobe Acrobat 5.0 oder höher für elektronische Unterschriften ¹		
Videokartenauflösung	1024 × 768 mit 16-Bit Farbe oder höher		
Netzwerk	10/100 MB Ethernet		
Entfernbarer Speicher für Softwareinstallation	CD/DVD-Laufwerk		
Internet Explorer	Version 6.0 SP1 oder höher		
Druck	Installierter Druckertreiber		

Es muss wenigstens ein Softwareprogramm von Adobe Acrobat auf dem InfoCenter-Computer (Server oder Client) installiert sein, damit Unterschriften zu den PDF-Berichten des InfoCenter Report Manager hinzugefügt werden können.

Tabelle 2. Systemempfehlungen für IC GO WEB für InfoCenter Suite-Berichte.¹

Internet Information Server (IIS) auf separatem Computer		IIS und InfoCenter Server auf gleichem Computer ²
Windows 2000 Server, Advanced Server	Windows Server 2003, Enterprise Ed.	Gleiche Anforderungen wie für InfoCenter Server mit folgenden zusätzlichen Anforderungen: IIS Version 6.0 (Windows 2003 Server) oder IIS 5.0 (Windows 2000 Server). 256 MB RAM zusätzlich für Stand-alone Anforderungen für InfoCenter-Server (Tabelle 9).
IIS 5.0 ³	IIS Version 6.0 ⁴	
1.7 GHz Prozessor		
1 GB RAM		
Network Interface Card (NIC)		

¹) Der Client-Computer für IC GO WEB für InfoCenter Suite-Berichte muss einen Browser installiert haben, der HTML 4.0 oder höher unterstützt und JavaScript ausführen und anzeigen kann. Zusätzlich muss eine mit dem Browser kompatible Java Virtual Machine auf dem gleichen Computer wie dem Browser installiert sein. Siemens Building Technologies empfiehlt folgende Browser:

- Internet Explorer 6.0 oder höher
- Netscape 7.0 oder höher

²) Für dieses Setup verwenden Sie bitte nicht den Internet Information Server als Host für eine andere Site als IC GO WEB. Dies ist keine Anforderung, wenn der IIS ³) auf einem separaten PC installiert ist.

⁴) IIS 5.0 ist Teil des Betriebssystems.

⁵) IIS 6.0 ist Teil des Betriebssystems, jedoch deaktiviert. Siehe die Dokumentation zu Windows Server 2003 zur Aktivierung von IIS 6.0.

Anforderungen an Shared Hardware

Tabelle 3. Hardwareanpassungen für andere Applikationen von Siemens.

Anzupassender Artikel	Initialwert	Mit INSIGHT ¹ Add	Mit InfoCenter web-basierte App ² Add	Mit OPC-Option Add	Total
Windows Server 2003					
Prozessor	1.4 GHz	500 MHz	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
RAM	1 GB	512 MB	256 MB	Keine Erhöhung	
Diskplatz	11-80 GB	4 GB	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
Windows 2000 Server					
Prozessor	1.4 GHz	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
Memory	1 GB	512 MB	256 MB	Keine Erhöhung	
Diskplatz	11-80 GB	4 GB	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
Windows XP Professional					
Prozessor	1 GHz	1 GHz	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
Memory	512 MB	767 MB	256 MB	Keine Erhöhung	
Diskplatz	10 GB	4 GB	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
Windows 2000 Professional					
Prozessor	500 MHz	1 GHz	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	
Memory	512 MB	767 MB	256 MB	Keine Erhöhung	
Diskplatz	10 GB	4 GB	Keine Erhöhung	Keine Erhöhung	

¹⁾ InfoCenter und INSIGHT-Datenbank-Clients können auf einem InfoCenter-Servercomputer ohne zusätzliche Hardwareanforderungen betrieben werden. Wenn Sie InfoCenter und andere Datenbank-Clients auf demselben Computer installieren, lesen Sie die entsprechenden Anforderungen bezüglich Client-Applikationen und -empfehlungen und konfigurieren Sie die Computer so, dass sämtliche Hardware- und Softwareanforderungen erfüllt sind.

²⁾ IC GO WEB for InfoCenter Suite

