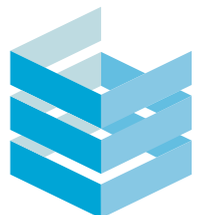


CLiB Retail



Grafisches Objekt- und Verkaufsflächenmanagement
für Einzelhandel, Filialisten und Gastronomie



CLiB
COMPUTERLÖSUNGEN
IM BAUWESEN

CLiB Retail - Um was geht es?

Möchten Sie sich auf die Expansion Ihres Unternehmens konzentrieren und neue Verkaufsflächen schnell und effizient planen? Wünschen Sie sich zur Optimierung Ihrer Verkaufs- oder Restaurantflächen übersichtliche Einrichtungs- und Grundrisspläne, zeitnah und aktuell? Möchten Sie die Effektivität der Flächennutzung darstellen oder vergleichen?

Mit Ihren Symbolen (Warenträger, Tische etc.) **planen** und optimieren Sie grafisch Verkaufsflächen und Planumsätze. Mit der Planung exakt innerhalb der tatsächlichen Grenzen einer Filiale sorgen Sie für die optimale Flächennutzung. Änderungen in der Planung können Sie sofort dokumentieren und die für Sie besten Lösungen wählen.

Der laufende **Betrieb** Ihrer Verkaufsflächen (z.B. saisonale Änderungen der Sortimentsflächen, Umbauten für neue Verkaufsflächen, Wartung und Service wichtiger technischer Geräte) wird ebenfalls gemanagt und dokumentiert. Über ein offenes Dataware House werden die Daten in Ihr gewohntes System für Business Intelligence integriert.

Mit CLiB Retail führen Sie Daten aus verschiedenen Quellen wie z.B. ihrem ERP- oder Warenwirtschaftssystem, aus CAD-Zeichnungen, Tabellenkalkulation und Datenbanken in einem

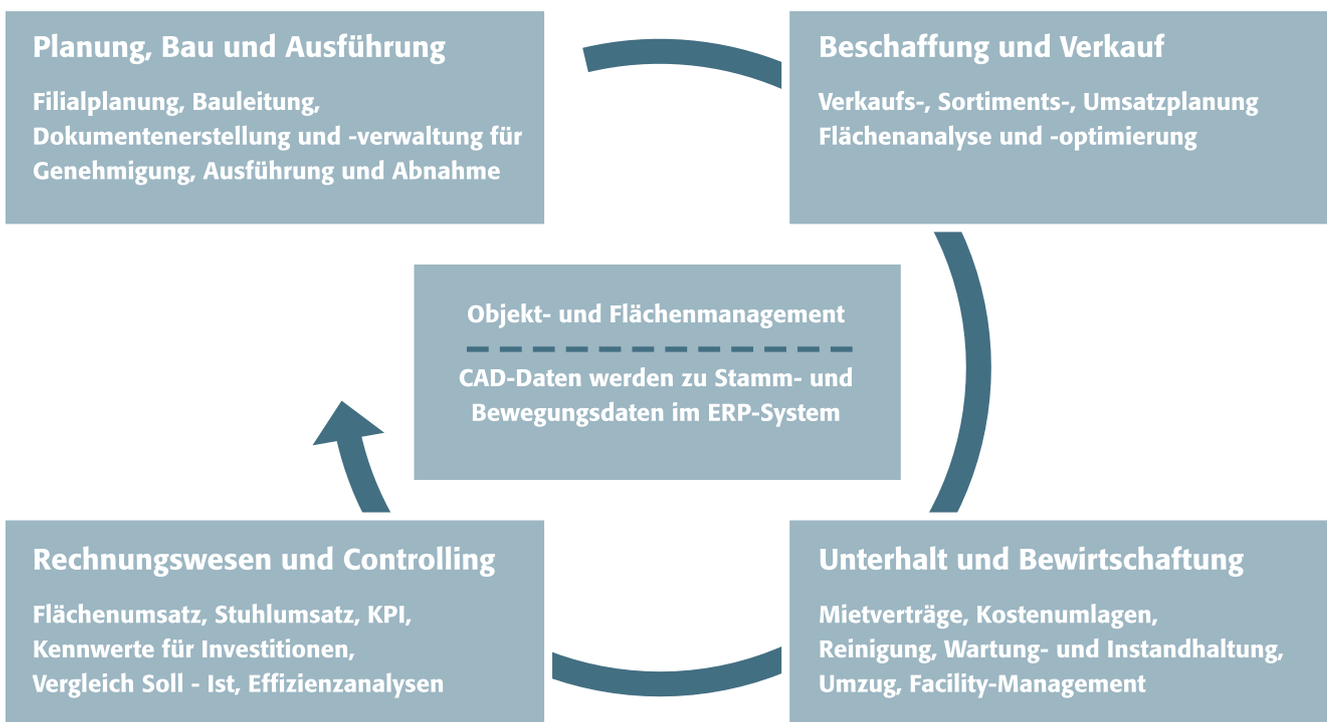
i

Vorteile und Nutzen:

- Gemeinsames Gebäude- und Flächenmodell für alle Abteilungen und Prozesse schafft konsistente Datenbasis
- Aktuelle Daten in allen Projektphasen unterstützen Ihre Entscheidungsprozesse
- Projektdatenübergabe an Warenwirtschafts- und ERP-Systeme ermöglicht Analysen und Berichte in Ihrer IT-Umgebung, z.B. Kosten- und Effizienzuntersuchungen
- Grafische Planung von Sortimentsflächen, Warenträgern oder Sitzplätzen verkürzt Planungszeiten und schafft Übersicht
- Lage und Form der Sortimentsflächen ermöglichen erweiterte Analysen

Datenmodell zusammen. Damit erweitern Sie Ihre **Analyse** um z.B. Größe und Lage der Verkaufs- und Sortimentsflächen. Die Flächenleistung oder den Stuhlumsatz können Sie nach Lage im Shop oder Restaurant beurteilen.

CLiB Retail - Durchgängiges Datenmodell für alle Prozesse und Funktionen



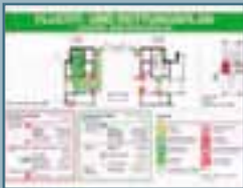
CLiB Retail - Fünf gute Gründe



- Machen Sie aus CAD Grundrissen und Ansichten intelligente Flächen und Objekte. Vom Facility-Management zum Controlling, von der Planung bis zur Bauausführung stehen in Echtzeit die aktuellen Daten zur Verfügung.
- Teamarbeit wird unterstützt: Während der Planung, Ausführung, Einrichtung und dem Betrieb wird in einer gemeinsamen Datenbasis und mit durchgängigen Dokumenten gearbeitet.
- Grafische Änderungen an den Verkaufs- und Sortimentsflächen ermöglichen eine sofortige Kontrolle auf Plausibilität. Listenausgaben des Programm-Systems dienen als Input für Ihre Simulationsrechnungen von Absatz, Erlös oder Flächenleistung bereits ab der Planungsphase.
- Die Absatzplanung nach Warengruppen, Kategorien, Warenkorb, Warenträgern etc. erfolgt grafisch am Bildschirm. Daraus lassen sich sofort Umsätze, Kosten, Stücklisten etc. ableiten. Treten an anderer Stelle im Workflow noch Änderungen auf (z.B. Veränderungen der Verkaufsfläche durch andere Fluchtwege etc.), können Sie die Absatzplanung sofort anpassen.
- Analysieren Sie die Flächenleistung der Verkaufsflächen bis hin zu einzelnen Produkten oder Sortimentsflächen. Auf dem Bildschirm können Sie sogar die örtlichen Gegebenheiten in Ihre Analyse einbeziehen. Ergebnisse der Analyse können Sie grafisch sofort einpflegen und allen am Workflow Beteiligten zur Verfügung stellen.

DOKUMENTE erstellen

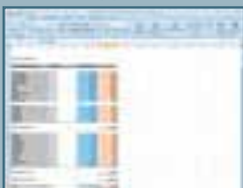
zB. Flucht- und Rettungspläne



.dgn, .dwg



.xls, .doc, .ppt, etc.

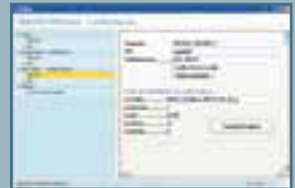


PROJEKTSERVER DATENBANK speichern und managen

Artifex Projektserver



Schnittstelle ERP Programm

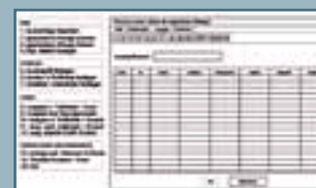


ERP, BUSINESS INTELLIGENCE verarbeiten und analysieren

CLiB Flächentool



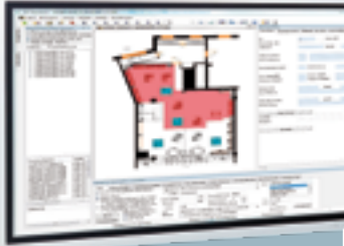
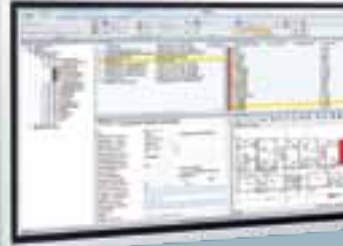
Artifex SQL Explorer



Sonstige:

ERP
CRM
Warenwirtschaft
FM

CLiB Retail - Woraus besteht das Programm-System?

Artifex Gebäudeentwurf	Artifex Raumbuch	Artifex Projektserver	CLiB Flächentool
			
<p>2D/ 3D Eingabe Ihrer bauspezifischen parametrischen Objekte: Unterstützt die CAD-Systeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> · AutoCAD (Autodesk) · Microstation (Bentley) · Bricscad (Bricsys) · ArtifexDraw (Weilcom) <p>Fotorealistische Visualisierung incl. Materialdarstellung Bauteilbibliothek Automatisches Maßstabshandling AVA Schnittstellen</p>	<p>Wohn- und Nutzflächenübersicht Raumdaten- und Objektmanagement Massenermittlung Raumbuchdatenbank mit Visualisierung mit eigenem Viewer</p>	<p>Datenbankgestütztes Gebäude- und Objektmanagement Zeichnungs- und Dokumentenverwaltung Projektverwaltung: Gebäudedaten in einer Datenbank Liegenschaften-Gebäude-Ebene etc. Eigener Viewer und Ausgabe von Zeichnungen mit angepasster Legende</p>	<p>Abfrage und Auswertung der Gebäudedatenbank Darstellung verorteter Objekt- und Flächeninformationen in eigenem Viewer Aus- oder Einlesen der Daten zur Weiterverarbeitung Ändern von Objekt- oder Flächendaten Umzugsmanagement und Kostenübersichten</p>

Module und Funktionen nach individuellen Anforderungen, Einpassung und Schnittstellen gemäß der vorhandenen IT Landschaft (z.B. vorhandene FM Software, Warenwirtschaft etc.). CLiB Retail kann sowohl Stand-Alone als auch im Verbund mit vorhandener Software verwendet werden.

CLiB Retail - Vom Konzept zum einsatzbereiten System

Basierend auf der Analyse Ihrer individuellen Anforderungen und Ziele erfolgt die Anpassung, Installation und Inbetriebnahme von CLiB Retail:

- 1. Analyse:** Lastenheft und Zeitplan
- 2. Anpassungen:** Individuell angepasstes Datenmodell und Implementierung mit Dokumentationsrichtlinie, Anpassungen der Oberflächen + Abfragen
- 3. Inbetriebnahme:** Testen des Systems. Übernahme bestehender analoger oder digitaler Zeichnungen. Erstellen fehlender Zeichnungen. Rollout des Programmsystems. Schulung der Mitarbeiter
- 4. Feedback- und Optimierungsphase:** Kontrolle von Performance und Benutzerfreundlichkeit, ggf. Anpassungen und Fortsetzung der Schulungen

CLiB Retail - Systemvoraussetzungen

Die Anforderungen an die Hardware sind wesentlich bestimmt durch Ihr CAD System

CAD-System: Autodesk AutoCAD® (ab V. 2000), Bentley Microstation® V7 + V8, Bricsys Bricscad® ab V.11, Wird der Artifex Gebäudeentwurf nicht benötigt, ist jedes andere CAD-Programm, welches die Datenformate .dwg oder .dgn bearbeiten kann, verwendbar.

Betriebssysteme: Windows XP® Sp2, Sp3, Windows VISTA® 32bit, Windows 7® 32bit, (für AutoCAD® ist auch eine 64-Bit Version verfügbar), Terminalserver möglich.

Datenbank: Oracle® ab V8 oder MS SQL-Server® oder MS Access® als Einstiegslösung. Windows Server® ab V. 2003 als Datenbank-, File- und Lizenzserver.

Nachdruck, auch auszugsweise, bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars nur nach Absprache mit CLiB GmbH gestattet. Die Angaben in dieser Broschüre basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung. Der Inhalt dient lediglich allgemeinen Informationszwecken und ersetzt keine fachliche Beratung. Daher übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die bei der Anwendung/Umsetzung von Informationen aus dieser Broschüre entstehen. Eventuell enthaltene Informationen zu Artifex oder CLiB Produkten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. 05/13 - Foto Innenseite: Rainer Sturm, pixelio.de

CLiB Computerlösungen im Bauwesen GmbH | Schnackenburgallee 116a | 22525 Hamburg | Tel.: 040 - 85 37 84 0 | FAX: 040 - 85 37 84 77
www.clib-gmbh.de | info@clib-gmh.de