

Kommunikation

„Lassen Sie Ihre PC's sprechen!“



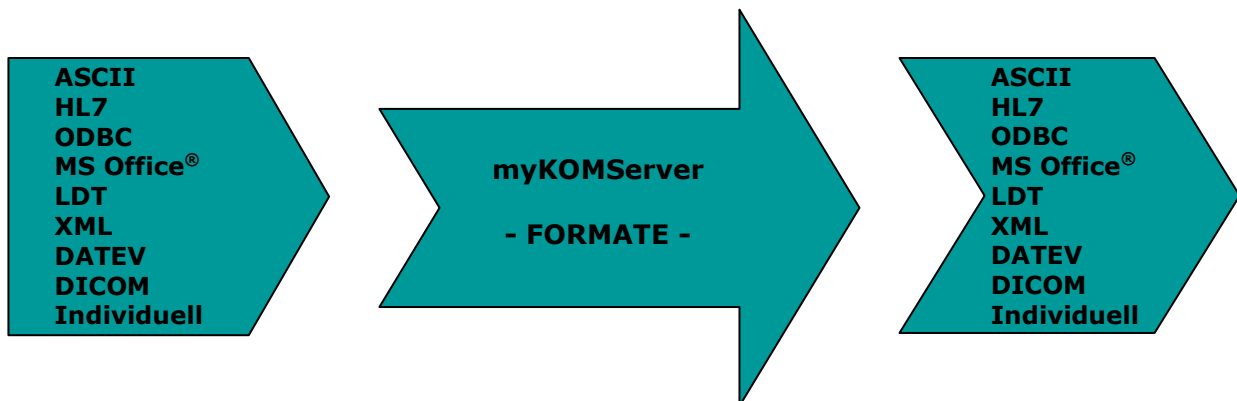
Die B & C Developer Junghannß verfügt über die Softwarelösung **myKOMServer** als Kommunikationsserver zwischen verschiedenen Subsystemen und damit auch als Datenlieferant für Auswertungstools.

Kommunikation in IT-Umgebungen

Das Kommunikationsmanagement in komplexen IT-Umgebungen wie z.B. dem Krankenhaus stellt die Betreiber oft vor große Herausforderungen. In den meisten Einrichtungen des Gesundheitswesens werden verschiedene IT-Systeme für die Spezialaufgaben einzelner Fachbereiche benötigt. Wer die beste am Markt verfügbare Applikation für das jeweilige Anwendungsgebiet nutzt, benötigt zwischen diesen einen möglichst optimalen Informationsfluß.



Die zahlreich, verschiedenen Systeme müssen reibungslos miteinander kommunizieren. Der Gesamtlauf hängt vom sicheren Betrieb der Systemübergänge zwischen den Anwendungen ab. Leider ist die Integration gerade bei Systemen unterschiedlicher Anbieter nur selten einfach realisierbar. Der Aufwand Ihres Personals für eine reibungslose Kommunikation soll möglichst gering gehalten werden bzw. nicht vorhanden sein.



Bei der Anbindung diverser Systeme an die Umgebung im Haus greifen wir auf innovative Technologien zurück. Unsere Erfahrungen resultieren aus einer Vielzahl von Projekten, in denen immer wieder unterschiedliche Systeme integriert werden mussten.

Die optimale Integration unterschiedlicher Lösungen für effiziente Workflows und optimale Geschäftsabläufe, ermöglicht unser Kommunikationsserver **myKOMServer**.

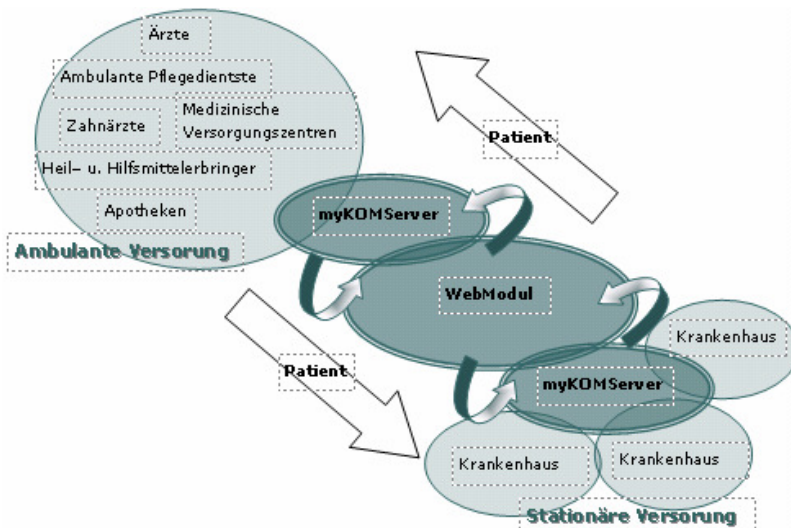
Seebogen 28
04207 Leipzig
Tel. 0341-3589455
Fax. 01212-5-13689218

e-Mail: mju@mykomserver.de
Web: www.mykomserver.de

**Wir bieten Ihnen nicht nur
Beratung, sondern helfen
aktiv bei der Umsetzung.**

Modul zu internetbasierten Datenübertragung – WebServer

Über unseren Partner Jan Derer, Berlin wurde der myKOMServer zusätzlich um die Variante WebServer erweitert. Mit diesem WebServer hat der Anwender die Möglichkeit, einen möglichst sicheren Datenaustausch (SSL) zwischen Systemen über das Internet herzustellen. So ist es also möglich, Daten zwischen Systemen auszutauschen, die nicht in direkter Netzwerkverbindung stehen. Der Standort der Systeme spielt damit eine untergeordnete Rolle. Der WebServer übermittelt eine Antwort-Message für jeden Datentransfer, die vom myKOMServer ausgewertet wird. Im Fehlerfall wird eine automatische Mail an die in den Stammdaten hinterlegten Mailadressen gesandt, so dass Fehler vom Administrator bemerkt werden, bevor die Daten in den angeschlossenen Abteilungen fehlen.



Vorteile für unseren myKOMServer:

- ◆ stetige Weiterentwicklung
- ◆ hohe Sicherheit
- ◆ SSL-Zertifikat
- ◆ keine extra Datenbankserver
- ◆ unabhängig vom Betriebssystem
- ◆ Zugriff auf den WebServer über Browser
- ◆ keine Softwareverteilung auf vielen Rechnern

Bereits realisierte Schnittstellen:

- ◆ myKOMServer: Phamos (inkl. Auswertung)
- ◆ myKOMServer: Datev
- ◆ myKOMServer: SBS Software
- ◆ myKOMServer: KIDICAP
- ◆ myKOMServer: Warenwirtschaft
- ◆ myKOMServer: PatientenDaten
- ◆ myKOMServer: Labor (LDT)
- ◆ myKOMServer: KHK Office Line (Softfolio)
- ◆ myKOMServer: KID
- ◆ myKOMServer: IFU
- ◆ myKOMServer: fdklinika
- ◆ myKOMServer: Cymed (Diagnosen/Therapien)
- ◆ myKOMServer: Agfa
- ◆ myKOMServer: SAP
- ◆ myKOMServer: FIBU-SST als Individuallösung
- ◆ myKOMServer: HL7

Egal welche Systeme Sie im Einsatz haben, wir lassen sie kommunizieren.

Nix ist unmöglich!



Referenzen (Auszug)

Chirurgische Privatklinik Bogenhausen
Therapiezentrum Middelburg – Süssel
Waldkrankenhaus St. Marien Erlangen
Urologische Klinik München-Planegg
DRK Biedenkopf
Fachkrankenhaus Hubertusburg Wernsdorf

Seebogen 28
04207 Leipzig
Tel. 0341-3589455
Fax. 01212-5-13689218

e-Mail: mju@mykomserver.de
Web: www.mykomserver.de

Wir bieten Ihnen nicht nur Beratung, sondern helfen aktiv bei der Umsetzung.