

Neues Erfassungs- und Informationssystem **IFI-TouchIn**

Überblick:

Seit Oktober 1995 bietet das IFI Ingenieurbüro für Informationssysteme erfolgreich Unternehmenslösungen für das Gesundheitswesen an. Basierend auf der Datenbank *Microsoft Access 2.0* wurden die ersten Lösungen implementiert. Nach kurzer Laufzeit wurde bereits erkannt, dass das Datenaufkommen im Gesundheitswesen eine wesentlich leistungsstärkere Datenbankplattform verlangt! Eine Migration auf den **Microsoft SQL Server 7.0**, dann auf den SQL Server 2000 und in den Folgejahren aktuell auf **SQL Server 2008** sind Schritte zu einer stets innovativen und sehr leistungsfähigen Gesamtlösung für das Gesundheitswesen. In 2015 erfolgt die Migration auf SQL Server 2012! Als Erfassungs- und Informationssystem bietet IFI zum einen reine PC-Lösungen an. Zum anderen existieren Lösungen zum Erfassen und Abfragen von Daten via Barcode oder via PDA (tragbarer handgroßer Handheld-PC).

Für das **1. Quartal 2015** stellt IFI Ingenieurbüro für Informationssysteme die Auslieferung eines Ersatzes für das seit 1995 angebotene **IFI-TastIn 16T** Chipkartengerät. Das **IFI-TastIn 16T** Gerät wird im Flur stationärer Einrichtungen montiert und installiert. Der Pflege-Mitarbeiter erhält Zugriff via Chipkarte und kann Leistungs-, Medikamenten- und Hilfsmitteldaten zu einem Bewohner prüfen und eingeben bzw. abhaken. Das innovative **IFI-TouchIn** löst nun die Chipkarte und das kleine Display ab und bietet einen erheblichen Leistungsvorteil.

Unsere Produktinnovation für Sie:

Durch die starke Verbreitung, die neue Leistungsfähigkeit und aufgrund des attraktiven Preises gelingt es, Tablet-PCs auch im Gesundheitswesen anzubieten. Ausgestattet wie ein PC mit Touch-Bildschirm und Bedienung wird die Migration auf Basis von **Microsoft 8** in die **IFI-Unternehmenslösungen SQL** durchgeführt.

...

...

Das neue **IFI-TouchIn** hat wesentliche Vorteile für Sie als Kunden:

- einfache Installation und Anbindung an das Firmennetz durch eine (W)LAN-Verbindung (Funk oder Kabel),
- ideale Servicemöglichkeit durch Fernwartung
- Authentifizierung des Mitarbeiters durch Codeeingabe
- größeres Display (ca. 10 Zoll) im Vergleich zum bisherigen IFI-TastIn 16T : mehr Informationen auf einen Blick
- grafische Anzeige z.B. von Kurven ist möglich
- wesentliche Geschwindigkeitssteigerung beim Eingeben und Abfragen
- Eingabe via Finger-„Touch“

