

ORBIS®

Die wirtschaftliche Lösung für den Betrieb des marktführenden Krankenhaus-Informations-Systems ORBIS® der AGFA® Health CARE GmbH

IT- und Application-OUTSOURCING MANAGEMENT im Gesundheitswesen

Die Investition in IT-Sicherheit ist für Krankenhäuser, Fach- und Rehakliniken und Psychosomatische Kliniken ein Überlebensfaktor und sollte mit hoher Priorität verfolgt werden. Der 24-Stunden-Betrieb der EDV an 365 Tagen ist für die medizinische und pflegerische Versorgung der Patienten sowie für den Wirtschaftsbetrieb Voraussetzung für hochqualitative und kostenbewusste Arbeit. Die hierfür notwendige IT-Sicherheit kann nur in einem Rechenzentrum garantiert werden. Selten ist ein Umbau der vorhandenen Räume in ein sicheres eigenes Rechenzentrum möglich. Das Outsourcing der IT in das Rechenzentrum der COMRAMO KID GmbH ist für viele Einrichtungen daher die wirtschaftlichste Alternative.

Unsere Leistungen

Die COMRAMO KID GmbH übernimmt die vollständige Verantwortung für den technischen Einsatz von ORBIS®. Ihre Mitarbeiter arbeiten mit der gewohnten Bildschirmoberfläche und wissen, dass die Sicherung und Wartung der Hard- und Software sowie der Betriebssystem- und Datenbanktools extern erfolgt.

ORBIS® läuft sicher, zuverlässig und für Ihr Haus kostensparend, personalunabhängig im hochmodernen COMRAMO-Rechenzentrum in Hannover. Fachlicher First-Level-Anwendungssupport, Schulungen und Parametrierungen in ORBIS® sind weitere Vorteile des Angebots der COMRAMO KID GmbH zum IT-und Application Outsourcing.

Ihre Vorteile

- Durchführung von Programm-Updates
- Zeitnahe Installation von Hotfixes
- Zugriff auf innovative Technologie
- Automatischer aktueller Hardwareaustausch
- Skalierbare Rechnerkapazitäten
- IT-Prozessoptimierung
- Schnelle Migration und Anpassung
- Qualitätsverbesserung
- Personalunabhängigkeit
- IT-Kostenkontrolle
- Datenschutz/Einbruchschutz/Brandschutz
- Datensicherheit und kurze Sicherungszeiten



Haben Sie Fragen zu diesem Produkt oder Diensten?
Mehr Infos erhalten sie unter www.comramo.de oder direkt hier:



