

Referenzkunde: VAMED Engineering Internationale Turn-Key Projekte

Auftraggeber	VAMED Engineering
Projekt 1	CHL2 Centre Hospitalier de Libreville
Projekt 2	Centre Hospitalier Universitaire mère et enfant de Libreville
Typ	Krankenhaus
Fläche	18.000 m ² (1), 22.000 m ² (2)
Zeitraum	2012 (Implementierung Software) - 2016 (Inbetriebnahme)
Ort	Libreville, Gabun (Afrika)

Highlights

- > Frei konfigurierbare Schnittstellen zu Excel und Access mittels Import- und Export
- > Einsatz ab der Funktionsplanung
- > Schnittstellen zur Medizintechnik über das bestehende VAMED Abwicklungssystem

© VAMED Engineering



Ausgangslage

Die Errichtung von schlüsselfertigen Projekten, bei denen Funktionsplanung, Bautechnik, Haustechnik und weitere Planungsabteilungen tätig sind, hat bei VAMED Engineering deutlich zugenommen. Das PREVERA Raumbuch unterstützt die Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Planungsabteilungen und die frühzeitige Verfügbarkeit und den Austausch von Raum- und Ausstattungsinformationen.

Projektbeschreibung

VAMED Engineering ist ein führender Planungs- und Errichtungskonzern im Gesundheitswesen und arbeitet mit seinem internationalen Netzwerk in rund 70 Ländern Afrikas, Asiens, Europas und Lateinamerikas. In enger Kooperation mit zahlreichen Vorortorganisationen realisierte VAMED Engineering in den vergangenen drei Jahrzehnten über 600 Projekte im Gesundheits- und gesundheitstouristischen Bereich, 18 davon als Public Private Partnership-Modelle. Heute betreut die VAMED weltweit 355 Gesundheitseinrichtungen mit mehr als 100.000 Betten.

PREVERA Lösung

Die Entscheidung für das PREVERA Raumbuch zur Verbesserung der Planungsqualität fiel im Jahr 2012. Die Zunahme der Turn-Key Projekte, bei denen mehrere Planungsabteilung am Projekt arbeiten, machten es notwendig ein Werkzeug zu finden, mit dem alle Informationen über Räume und Ausstattungselemente frühzeitig und lückenlos erfasst werden und Veränderungen im Planstand verfolgt und dokumentiert werden können.

Eine der Besonderheiten bei VAMED Engineering ist, dass die Raumbuch-Software schon in der Funktionsplanung eingesetzt wird. Eine weiteres Highlight, das von PREVERA speziell für VAMED Engineering entwickelt wurden, ist eine implementierte Schnittstelle zur bestehenden VAMED Abwicklungssystem VAS, die von der VAMED Medizintechnik zur Verwaltung der Medizintechnikausstattung genutzt wird und die auch die Bereiche Ausschreibungen, Vergabe, Einkauf und Logistik übernimmt.