

Referenzkunde: PGMM Schweiz AG Medizinal- und Laborplanung

Auftraggeber	PGMM Schweiz AG
Projekt 1	Luzerner Kantonsspital LUKS
Projekt 2	GZO Wetzikon
Typ	Krankenhaus
Zeitraum	2013 (Implementierung Software)
Ort	Winterthur / Schweiz

Highlights

- > Komplexe Webanwendung mit einheitlicher Datenbasis
- > Massenermittlung, Medienlisten und Kostenschätzung
- > Individuelle Abstimmung auf Medizintechnikplanung



Medizinalplanung
Planung Gebäudetechnik
Immobilienmanagement

Ausgangslage

Die Krankenhausplanung der Zukunft befindet sich im Wandel. Dies vor allem als Folge der Veränderungen der Bevölkerungsentwicklung, Strukturen und der Finanzierung. Qualitätssicherung bei gleichzeitiger Kostenoptimierung prägt die aktuelle Situation im Gesundheitswesen. Umso wichtiger ist daher ein transparenter und interdisziplinärer Planungsprozess, der die spätere Nutzung bereits ab einer frühen Planungsphase integriert.

Projektbeschreibung

Die PGMM Schweiz AG ist ein führender Anbieter in den Bereichen Gebäudetechnik, Spital- und Medizinalplanung, Laborplanung, strategische Immobilienberatung und Bauprojekt-Management. Die einzelnen Bereiche arbeiten eng zusammen und lösen erfolgreich mit vernetzten Kompetenzen die Aufgaben der unterschiedlichen Kundensegmente. Die übergreifende, interdisziplinäre Beratung und Planung basiert stets auf dem spezifischen Fachwissen jedes einzelnen Bereichs. Im Bereich Spital- und Medizinalplanung verfügt PGMM über Spezialisten, die sich mit der Optimierung der Abläufe, der Beurteilung der bestehenden Infrastruktur und Medizintechnik oder zum Beispiel der Reorganisation von Operationssälen beschäftigen. Dieser Fachbereich setzt seit 2013 das webbasierte PREVERA Raumbuch als planungsbegleitendes Software-Tool bei seinen Referenzprojekten, wie beispielsweise beim Luzerner Kantonsspital LUKS und dem GZO Wetzikon, ein.

PREVERA Lösung

Das PREVERA Raumbuch sorgt für einen optimierten Planungs- und Bauprozess und für ein reibungsloses Zusammenspiel zwischen Bauherren, Planern und Nutzern. Durchgängige Datenverfügbarkeit und die lückenlose Dokumentation von chronologischen Veränderungen garantieren effiziente Prozesse. Als moderne Webanwendung ermöglicht das PREVERA Raumbuch die gleichzeitige Datenerfassung durch alle Projektbeteiligten online auf einer einheitlichen Datenbasis. Die Rauminformationen, Flächen und Daten über Ausstattungen und Geräte liefern die Grundlage für Leistungsverzeichnisse, Massenermittlungen, Medienlisten und Kostenschätzungen. Herr Dr. Alexander Schmiechen von der PGMM Schweiz AG ist von der PREVERA Software überzeugt: „Das webbasierte Raumbuch passt optimal zu unserem Ansatz der Prozessoptimierung. Wir bemerken eine Verbesserung der Projektkoordination und der Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten.“