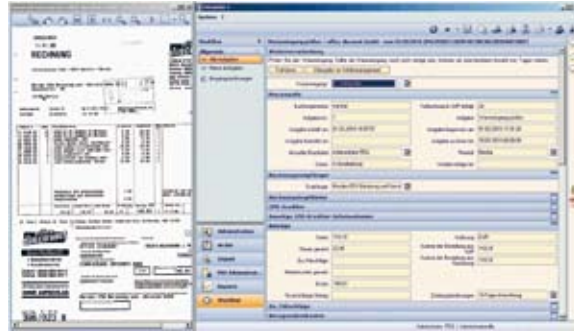


Von A bis Z

Ganzheitliches Prozessmanagement entscheidet

Marabu EDV präsentiert auf der conhIT das neue Release 5.2 des modularen Archiv- und Prozessmanagementsystems Pegasos. Wichtigste Neuerungen sind die optimierte Usability und das integrierte Workflow-Management. Damit können komplexe Prozesse wie die Post- und Rechnungseingangsbearbeitung einfach abgebildet und automatisiert werden. Weitere Fachlösungen gibt es unter anderem für die Bereiche Vertragsmanagement, Qualitätsmanagement, Personalverwaltung, E-Mail-Archivierung, medizinische Archivierung und MDK-Management. Mit über 19 Jahren Entwicklungs- und Beratungserfahrung betreut Marabu Kunden von der Analyse bis zum Support kompetent und zuverlässig.

Das optimierte Workflow-Management von Pegasos überzeugte bereits das GPR Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim. Schrittweise soll Marabu die eingesetzte Pegasos Aktenverwaltung zu einem zentralen Archiv- und Prozessmanagementsystem erweitern. „Marabu hat unsere Anforderungen am besten verstanden und ein schlüssiges und vor allem wirtschaftlich günstiges Angebot abgegeben“, erläutert Friedel Roosen, Geschäftsführer der GPR Rüsselsheim gGmbH, die Entscheidung des Klinikums. „Wir erwarten ein professionelles Projektmanagement



und eine effiziente, sowie zeitgerechte Realisierung bis Ende Juni 2010.“

Das neue digitale Archiv- und Dokumentenmanagementsystem soll das an seine Kapazitätsgrenze gestoßene Papierarchiv entlasten und gleichzeitig die Prozesse im Krankenhaus unterstützen und optimieren. Dazu werden neben der

Verarbeitung der sogenannten „Nachzüglerdokumente“ die Patientenakten langfristig elektronisch archiviert und dezentral zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus wird Pegasos für die E-Mail-Archivierung, das Vertragsmanagement, die Abbildung des Qualitätsmanagement-Hand-

buchs und später auch für die elektronische Rechnungseingangsbearbeitung eingesetzt. Verschiedenste Daten werden zentral in einem digitalen Archiv zusammengeführt und ermöglichen eine effektive Gestaltung und Automatisierung der Klinikprozesse.