

# » Hilfe bei der Orientierung «

Ekkehard Mittelstaedt, Geschäftsführer Bundesverband Gesundheits-IT – bvitg e.V.



Ekkehard Mittelstaedt

Unser Gesundheitssystem steht vor einer großen Herausforderung: Es muss einerseits die Versorgung der Bevölkerung mit hochwertigen Gesundheitsdienstleistungen sicherstellen. Andererseits lassen demografischer Wandel und medizinisch-technischer Fortschritt die Gesundheitsausgaben stetig wachsen. Gefragt sind deshalb langfristige Strategien für alternative, effiziente und kostengünstige Versorgungsmodelle.

IT sollte ein Teil dieser Strategien sein. Denn sie ermöglicht die Verknüpfung medizinischer Daten innerhalb eines Krankenhauses oder im Klinikverbund und zwischen den Sektoren im Gesundheitssystem. Sie unterstützt den effizienten Austausch von Patienteninformatio- nien sowie die elektronische Kommunikation mit den Patienten selbst und trägt damit zur Effizienzsteigerung bei.

Wer vor der Aufgabe steht, für die zukünftigen Herausforderungen intelligente Lösungen zu beschaffen, wird eine Vielzahl verschiedener Möglichkeiten und

Angebote vorfinden. Das E-HEALTH-COMPENDIUM Branchenführer Healthcare IT stellt im komplexen Orientierungs- und Beschaffungsprozess eine wertvolle Orientierungshilfe dar.

Das Werk, das auch für den interessierten Laien verständlich geschrieben und grafisch ansprechend aufbereitet ist, bietet neben Einführungen renommierter Experten zu den wichtigsten Themen und Produktsegmenten der Krankenhaus-IT auch eine Übersicht verfügbarer Produkte und Dienstleistungen, inklusive Hinweisen auf Referenzprojekte. All dies hilft dem Leser, sich in die Materie einzufinden und mit angemessenen Erwartungen in die Gespräche mit den Herstellern zu gehen.

Die Mitglieder des bvitg e.V. – die wichtigsten Hersteller von IT-Lösungen für das Gesundheitswesen – stehen Ihnen hierfür jederzeit gerne zur Verfügung. Wir wünschen Ihnen eine angenehme und aufschlussreiche Lektüre des Compendiums!

» IT unterstützt den effizienten Austausch von Patienteninformatio- nien sowie die elektronische Kommunikation mit den Patienten selbst und trägt damit zur Effizienzsteigerung bei. «