

Erfahrung, Kompetenz und Know how aus einer Hand

- Mehr als 10 Jahre Erfahrung im Aufbau von Prozessleitständen im Flughafenbereich (Hub Control Center)
- 2014 bis 2016 Entwicklung eines kompletten Steuerungsmodells für Krankenhäuser (HCC) im Rahmen eines geförderten Forschungsprojektes
- Mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Implementierung und Nutzung von Systemen zur Messung der Prozesseffizienz im Bereich medizinischer Kernprozesse
- Viele erfolgreiche Referenzprojekte mit produktiv genutzten Modulen für die Steuerung von Prozessen, u.a. für das Aufnahme-, OP- und Entlass-Management
- Angebot aller notwendigen Unterstützungsleistungen aus einer Hand: Consulting und Change-Management sowie Daten- und Controllingservice

Wir sind die Trendsetter in der DACH-Region bei der Digitalisierung von logistischen Prozessen im Krankenhaus

Dr.-Ing. Marco Emmermann
Geschäftsführender
Gesellschafter
Visality Consulting GmbH



Kontakt:
Puschkinallee 3
14469 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 88 71 90 0
Mobil: +49 (0)173 95 28 727
marco.emmermann@visality.de
www.visality.de



Dr. Ralf Scholz
Geschäftsführender
Gesellschafter
Binovis GmbH



Kontakt:
Puschkinallee 3
14469 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 88 71 90 21
Mobil: +49 (0) 172 81 69 577
ralf.scholz@binovis.de
www.binovis.de



Healthcare Control Center

Healthcare-Control-Center-Infrastruktur



Sieger des Leipziger Preises für Krankenhauslogistik

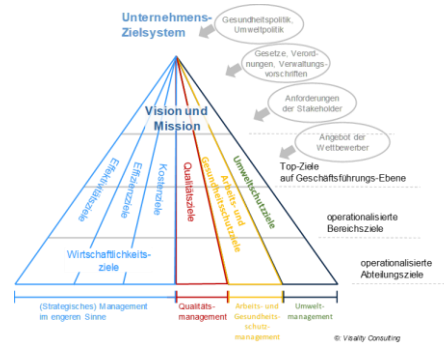


Digitales Prozess-Management im Krankenhaus

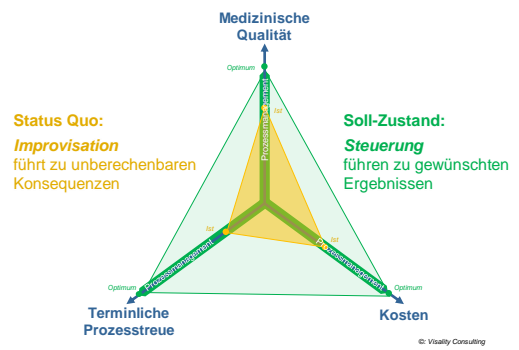


Prozess-Management im Krankenhaus

Operationalisierung des Unternehmens-Zielsystems



Erweiterung des Zielsystems um terminliche Prozessreife

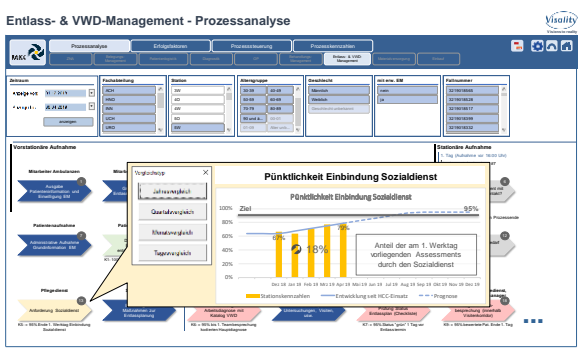


Soll-Zustand:

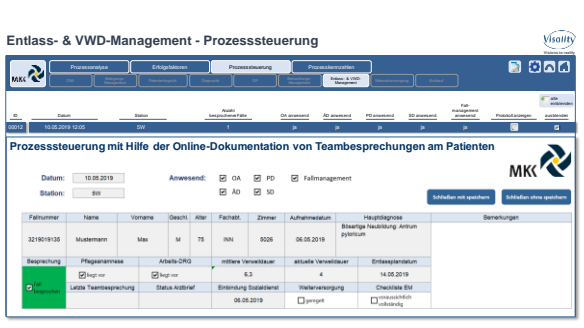
- Prozess-Qualität sowie maximale Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit sind zentrale Unternehmensziele
- Flächendeckender Einsatz von übergreifendem Prozess-Management und Verankerung im strategischen Unternehmenszielsystem
- Wertschöpfungsketten werden ganzheitlich betrachtet und gezielt auf die Einhaltung definierter Qualitäts-, Kosten- und Terminziele ausgerichtet

Das innovative Healthcare-Control-Center-(HCC)-Tool

Prozessanalyse und Prozessdarstellung



Prozesssteuerung und Prozessdokumentation



Prozesskennzahlen und Prozessqualitätsmessung

Digitalisierung von Krankenhaus-Prozessen durch das HCC

- Consulting, Prozess- und Change-Management aus einer Hand
- Rückwärts-terminierte, individuell konfigurierte Soll-Prozesse, beginnend mit dem prä-stationären Erstkontakt
- Permanente Messung von aussagefähigen Qualitätskennzahlen für jeden kritischen Prozessschritt
- Integriertes Signal- und Warnsystem bei auftretenden oder sich abzeichnenden Abweichungen vom Soll-Prozess
- Digital hinterlegte, regelbasierte Reaktionsmuster bei Auftreten irregulärer Prozessentwicklungen
- Integration von wissensbasierten Checklisten und interaktiven Teambesprechungsprotokollen
- Zentrales Monitoring der Gesamt-Prozessqualität

