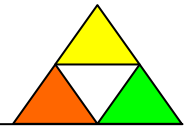


Gerhard Haufe
HMC ▲ HAUFE MEDCONSULT
Am Tennenbach 24, 91080 Spardorf

Tel: +49 (0)9131 / 50 75 80, Email: ghaufe@haufe-medconsult.de, www.haufe-medconsult.de



Anbieterprofil

HMC im Überblick

HMC ▲ HAUFE MEDCONSULT ist ein auf das Gesundheitswesen spezialisiertes Dienstleistungsunternehmen mit dem fachlichen Schwerpunkt in der Konzeption, Planung, Ausschreibung und Projektbegleitung für bildgebende Großgeräte für die Radiologie, Kardiologie etc. und Informationssysteme (RIS, PACS) sowie für Krankenhaus-Informationssysteme und medizinische Telematikverbünde (Telemedizin, Teleradiologie, Kompetenznetzwerke etc.)

Unsere Grundlage

Die Basis hierfür bildet eine langjährige (Management-) Erfahrung in der einschlägigen Industrie und eine profunde Kenntnis von klinischer Anwendung und angebotenen Systemlösungen des Marktes sowie umfassende Erfahrung in Planungs- und Beschaffungsvorhaben bei bildgebenden Systemen, im KIS-, RIS-, PACS - Bereich und in regionalen Verbänden für Bild- und Befundkommunikation.

Unser ganzheitlicher Ansatz

Unser Leistungsspektrum beinhaltet nicht nur ein fundiertes Planungs- und Beschaffungsmanagement zu Neuanschaffung oder Ersatz von Geräten und Systemen, sondern auch die Analyse und Optimierung von diesen Anschaffungen zugrundeliegenden Prozessen und Abläufen.

Somit wird Technologieeinsatz und Investitionsoptimierung nicht isoliert gesehen, sondern immer unterstützt durch eine begleitende Betrachtung der Arbeitsflüsse und Produktivitätspotenziale.

Dies schließt Wirtschaftlichkeitsanalysen zur Darstellung der Investitionssicherheit und der Einsparpotenziale ein, wobei derartige Betrachtungen nur sinnvoll sind, wenn sie sich über den gesamten „Lebenszyklus“ des Systems erstrecken („total cost of ownership“).

Ihre Sicherheit

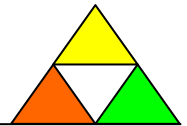
HMC ▲ HAUFE MEDCONSULT garantiert eine fachgerechte Durchführung der geforderten und angebotenen Leistungsinhalte.

Unser Handeln als kleine, hochspezialisierte Firma ist geprägt von dem Anspruch, unseren Kunden beste Leistung, hohe Zuverlässigkeit und uneingeschränkte Zufriedenheit zu bieten. So ist auch unser Leitspruch

Spitzenleistung auf solider Basis

zu verstehen.

Die Säulen unserer Leistungserbringung sind Qualität, Kompetenz und Integrität.



Unsere Stärken

Qualität:

- innovative Systemkonzeptionen
- nutzerorientierte Lösungen
- optimale Wirtschaftlichkeit

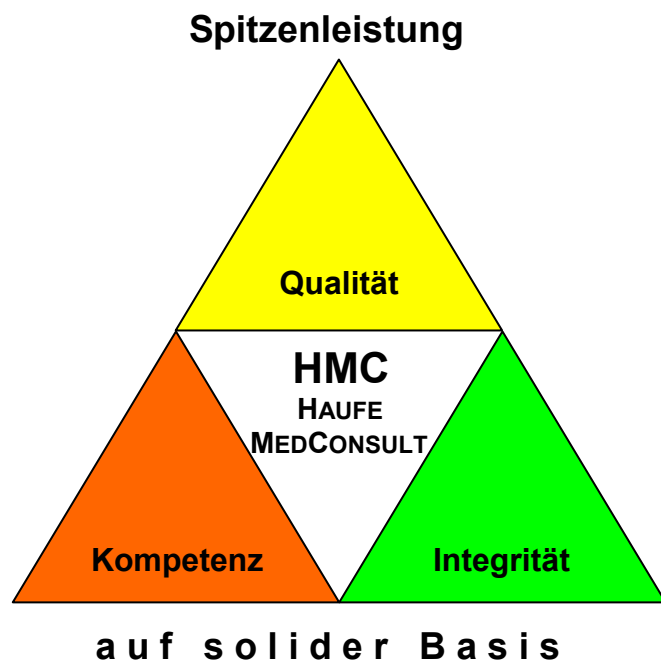
Kompetenz:

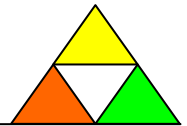
- langjährige Berufserfahrung
- anerkannte Fachkunde
- hohe soziale Kompetenz

Integrität:

- Seriosität und Zuverlässigkeit
- Neutralität und Herstellerunabhängigkeit
- Berufsethik auf christlicher Wertebasis

Unser Leitbild

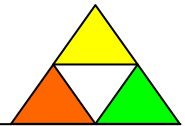




Angaben zum Unternehmen

HMC ▲ HAUFE MEDCONSULT

Unternehmensform	Beratungs- und Ingenieurbüro
Gründungsjahr	1997
Gründer und Eigentümer	Dipl.-Ing. Gerhard Haufe
Standort	91080 Spardorf bei Erlangen Am Tennenbach 24
Leistungsumfang	Ingenieur- und Planungsleistungen Medizin- und Krankenhaus - Informationstechnik gemäß dem Leistungsbild der HOAI § 73 Gutachten, Studien und Analysen
Schwerpunkte der Tätigkeit	Konzeption, Planung und Ausschreibung von bildgebenden Systemen, KIS / RIS / PACS und Telematikverbundprojekten Gutachten und Studien zu Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit von Telematikanwendungen im Gesundheitswesen sowie zur Optimierung von Prozessabläufen und Workflow durch den Einsatz klinischer Informationssysteme (Schwerpunkt Radiologie) Schulungs- und Vortragstätigkeit



Referenzprojekte Planungsleistungen (Auswahl)

Modellprogramm des Sächs. Sozialministeriums (SaxTeleMed)

im Auftrag des Sächsisches Staatsministerium für Soziales, Dresden

Leistung Projektsteuerung im Modellprogramm zur Digitalisierung bildgebender Verfahren und Bildkommunikation der Krankenhäuser im Freistaat Sachsen (SaxTeleMed)

Klinikum Chemnitz gGmbH (1.855 Betten)

Leistung Ausschreibung und Projektmanagement RIS / PACS mit Bildverteilung und Kommunikationsverbund mit 5 regionalen Krankenhäusern

Heinrich-Braun-Krankenhaus Zwickau, Städt. Klinikum (910 Betten)

Leistung Ausschreibung und Projektmanagement PACS mit klinikweiter Bildverteilung sowie Ersatz des vorhandenen administrativen KIS (Umstellung auf SAP), Anschaffung einer Fundortverwaltung für Tumorpatienten und eines Kommunikationsverbundes mit 5 regionalen Krankenhäusern

Kliniken Erlabrunn gGmbH (450 Betten)

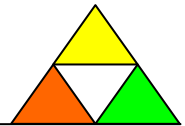
Leistung Ausschreibung PACS - Erweiterung mit Bildverteilung und Kommunikationsverbund mit 3 Praxen

Krankenhaus Dritter Orden München (597 Betten)

Leistung Planung, Ausschreibung und Vergabe eines medizinischen Bildarchivierungs- und Kommunikationssystems (RIS / PACS) für die Radiologie / Nuklearmedizin mit klinikweiter Bildverteilung

Bezirkskrankenhaus Haar (1.250 Betten)

Leistung Konzeption und Beschaffung von Systemen zur digitalen Bildgebung und des digitalen Bild- und Befundmanagements (RIS / PACS)
Ausschreibung und Beschaffung Computertomografie und Speicherfoliensystem



Krankenhäuser der Stadt München (4.225 Betten)

Leistung Feinkonzept, Ausschreibung und Vergabe einer Systemlösung zur Einführung eines krankenhausübergreifenden Systems zur Filmlosen Radiologie (RIS und PACS) in allen fünf städtischen Krankenhäusern

Krankenhaus München - Neuperlach (801 Betten)

Leistung Ausschreibung und Beschaffung Digitales Durchleuchtungsgerät

Städtische Kliniken Frankfurt - Höchst (1.108 Betten)

Leistung Ausschreibung und Beschaffung Computertomografie

Klinikum Rosenheim (670 Betten)

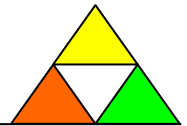
Leistung Ausschreibung und Beschaffung Computertomografie Diagnostik
Ausschreibung und Beschaffung Notfallröntgen
Ausschreibung und Beschaffung Strahlentherapie
Ausschreibung und Beschaffung CT für Bestrahlungsplanung
Ausschreibung und Beschaffung Cardangiografie mit Messplatz und CIS,

Klinikum Ludwigshafen (980 Betten)

Leistung Konzeption und Wirtschaftlichkeitsanalyse für ein medizinisches Bildarchivierungs- und Kommunikationssystem (PACS)
Ausschreibung und Beschaffung PACS
Ausschreibung und Beschaffung Gesamtkonzept IT - Server und Storage

Krankenhaus Neuwittelsbach, München (135 Betten)

Leistung Ausschreibung und Beschaffung PET-CT
Beschaffung Speicherfoliensystem
Ausschreibung und Beschaffung RIS / PACS mit Bild- und Befundkommunikation mit dem Krankenhaus Dritter Orden, München



Klinikum Nürnberg (2.250 Betten)

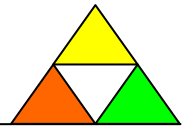
Leistung **Beratung Ausschreibungsverfahren PACS**
Ausschreibung und Beschaffung Multifunktionales Durchleuchtungsgerät
Ausschreibung und Beschaffung Cardangiografie mit Messplatz

Kreisklinik Dingolfing (170 Betten)

Leistung **Ausschreibung und Beschaffung RIS / PACS mit Bild- und**
Befundkommunikation mit der Praxis Mühleninsel

Brüderkrankenhaus St. Josef, Paderborn (395 Betten)

Leistung **Ausschreibung und Beschaffung PET-CT**
Ausschreibung und Beschaffung CT für Bestrahlungsplanung



Vorträge, Seminare, Publikationen (Auswahl)

Vorträge (1)

15. Symposium Strategien in der Diagnostischen Radiologie: Die digitale Revolution in der Radiologie, München, 2005

Auswahl des geeigneten RIS / PACS

Symposium Warum gerade jetzt in RIS und PACS investieren?, München, 2004

Wie gehe ich ein RIS / PACS - Projekt sinnvoll an?
Planung, Ausschreibung, Systemauswahl

Seminar Informationsmanagement im Krankenhaus, Theorie und Praxis, Ludwigsburg, 2004

Professionelle Planung und Projektsteuerung: Der Schlüssel zum Erfolg von IT / Telematikprojekten

Jahrestagung der Österreichischen, Deutschen und Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Technik, Salzburg, 2003

Ökonomische Effekte aus teleradiologischen Anwendungen zwischen stationären und ambulanten Leistungserbringern am Beispiel von SaxTeleMed

GMDS Arbeitsgruppe Archivierung von Krankenunterlagen / Erzgebirgische Archivtage 2003

Digitale Langzeitarchivierung durch einen externen Dienstleister am Beispiel des Heinrich-Braun-Krankenhauses Zwickau

Informationsveranstaltung der Sächsischen Krankenhausgesellschaft, Leipzig, 2003

Externe digitale Langzeitarchivierung – eine technisch, rechtlich und wirtschaftlich sinnvolle Alternative!

Telemed 2002, Berlin

Auswirkungen der digitalen Bildkommunikation auf die Verzahnung von ambulanter und stationärer Versorgung – Evaluationsbericht aus dem Modellprogramm SaxTeleMed

Telemed 2001, Berlin

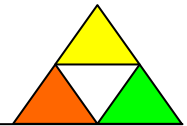
Verbesserung des regionalen Notfallmanagements durch Einsatz von digitaler Bild- und Befundkommunikation

Telemed 2001, Berlin

Evaluierung des Einsatzes von elektronischen Arztausweisen im Sächsischen Telemedizin Modellprogramm SaxTeleMed

KIS RIS PACS Workshop 2000, Rauschholzhausen

Krankenhausweite Bild- und Befundkommunikation – der Schlüssel zum effektiven Einsatz von PACS



Vorträge (2)

Kongress Gesundheitsnetz 1999, Ludwigshafen
Bundesweites, sicheres und kostengünstiges DICOM-
Bildtransfernetz

**TeleRad-Workshop, Med. Hochschule Hannover
1998**

Wann rechnet sich Teleradiologie?

**The Fifth International Conference on Image
Management and Communication (IMAC) 1997,
Seoul**

The workflow navigator - a new tool to improve
acceptance and economy of PACS

Deutscher Röntgenkongress 1997, Wiesbaden
Praktische Anwendungen der Teleradiologie

Telemedizin 2000, Forum der Techniker

Krankenkasse, 1996, Erlangen:

Telemedizin, technische Innovationen und
Realisierungsmöglichkeiten aus heutiger Sicht

**The Fourth International Conference on Image
Management and Communication (IMAC) 1995,
Hawaii**

Film is Silver, can PACS be Gold?

Computer Assisted Radiology (CAR) 1995, Berlin

PACS - clinical implementation now, later or never?

Deutscher Röntgenkongress 1994, Wiesbaden

PACS - Systeme, Stand der Technik und
Entwicklungstendenzen

Seminare

**Öffentliche Beschaffung – Verfahrens- und
Rechtsgrundlagen (Beta-Seminare Bonn Berlin in
Zusammenarbeit mit der DFG) 2002, 2004, 2005**

Das Ausschreibungsverfahren – Beschaffung im
Rahmen des HBFV-Verfahrens

Deutsches Krankenhausinstitut (DKI) 1999

Von der konventionellen zur elektronischen
Patientenakte

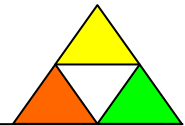
Poster

**eHealth 2003, Telematik im Gesundheitswesen,
Dresden**

Evaluation der Konformität von Produkten und
Systemen mit den Standards HL7 und DICOM

**eHealth 2003, Telematik im Gesundheitswesen,
Dresden**

Einsatz der digitalen Bildbearbeitung und
Bildkommunikation für die präoperative Planung



Publikationen

RIS PACS Journal, Ausgabe 3 / 2005

Optimierung zwischen Anforderungen und Preis – Leistung (RIS / PACS: Kriterien zur Anschaffung und Systemauswahl)

Health Academy 01/ 2003 (Niederlag, Burchert, Lemke, Hrsg.)

Ökonomische Effekte aus teleradiologischen Anwendungen zwischen stationären und ambulanten Leistungserbringern am Beispiel von SaxTeleMed

Management & Krankenhaus, November 2002

Einführung und Betrieb telemedizinischer Lösungen: 10 kritische Erfolgsfaktoren

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2001 (Jäckel Hrsg.)

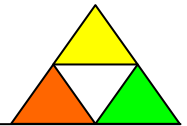
Anforderungen und Lösungen zur standardisierten und datenschutzkonformen Teleradiologie (Koautor Dr. med. M. Walz, Klinikum Mannheim, Institut für klinische Radiologie)

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2001 (Jäckel Hrsg.)

10 kritische Erfolgsfaktoren für die Einführung und den Betrieb telemedizinischer Lösungen

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2001 (Jäckel Hrsg.)

Regionale elektronische Patientenakte für die Versorgung von Tumorpatienten, ein Konzept zur Überbrückung von Versorgungsstufen



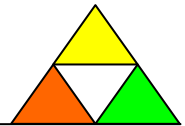
Mitgliedschaft

Organisationen und Fachgremien

Mitglied in der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
Mitglied in der @git (Arbeitsgemeinschaft
Informationstechnologie) der DRG, Subgruppe DICOM
Mitglied in der @git der DRG, Subgruppe Sicherheit /
Datenschutz und Telemedizin
Gastmitglied in der GMDS-Arbeitsgruppe Telemedizin
Gastmitglied Teletrust Deutschland e.V.,
Arbeitsgremium 3, Medizinische Anwendungen einer
vertrauenswürdigen Informationstechnik

Ausschüsse

Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat des
Modellprogramms zur "Digitalisierung bildgebender
Verfahren und Bildkommunikation der Krankenhäuser
im Freistaat Sachsen" (SaxTeleMed)
Mitglied im Gutachterausschuss des Sächsischen
Staatsministeriums für Soziales, Dresden zur
Förderung und Anschaffung von Telematikprojekten
(KIS, RIS, PACS, Telemedizinverbünde,
Telepathologie)
Mitglied im Arbeitskreis „Digitaler Arztausweis / Health
Professional Card“ der Sächsischen Landesärzte-
kammer



CV

Angaben zur Person



Gerhard Haufe, Dipl. Ing.
(Inhaber HMC ▲ HAUFE MEDCONSULT)
geboren 1947 in Nürnberg,
verheiratet, 3 Kinder

Beruflicher Werdegang

1972 - 1975	Siemens AG, Medizinische Technik, Erlangen Entwicklungsingenieur Elektromedizin
1975 - 1976	Siemens-Elema AB, Stockholm Projektleiter Herzkatheter-Meßplätze
1976 - 1985	Siemens AG, Medizinische Technik, Erlangen Produktspezialist und Gruppenleiter Angiographie
1986 - 1990	Siemens AG, Medizinische Technik, Tokyo Vertriebsleiter Japan
1990 - 1993	Siemens AG, Medizinische Technik, Erlangen internat. Marketingleiter Kardiologie
1993 - 1997	Siemens AG, Medizinische Technik, Erlangen Marketing- und Vertriebsleiter international für PACS, Vernetzung und Informationssysteme
seit 1997	selbständige Planung- und Beratungstätigkeit Beratungs- und Ingenieurbüro HMC ▲ HAUFE MEDCONSULT