



M A R I A N N E S T E E N K E N

Bartningallee 7 • D-10557 Berlin • 030 394 80 171 • 039921 3497
marianne.steenken@acamedia.info • <http://acamedia.info>

ANGESTREBTE TÄTIGKEIT

IT-Leiterin, IT-Manager, Consultant eMedizin, IT-Projektmanagement und Technologieberatung,
Consultant Strukturanalyse und Outsourcing, Ausbildung und Lehre

PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum	15. April 1955
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Sprachkenntnisse	Englisch fließend durch Studium und Berufsausübung in USA

BERUFSERFAHRUNG

2002 – 02/06	Leiterin der IT-Abteilung einer diakonischen Einrichtung in Berlin
1994 - 2002	Leiterin der IT-Abteilung der MME Entertainment AG, Hamburg
1990 - 1994	Software-Ingenieurin und Datenbankentwicklerin bei der Olympus Software GmbH, Hamburg
1987 - 1990	Software-Engineer bei der Siemens Corporate Research, Inc., Princeton, New Jersey, USA

AKADEMISCHE AUSZEICHNUNGEN

Sarah E. Mathews Endowment Scholarship Award für herausragende internationale Studenten

AUSBILDUNG

1984 - 1987	Informatikstudium University of California Santa Cruz, USA • Bachelor Computer- and Information Sciences
1981 - 1983	VHS-Kolleg Berlin • Abitur [Gesamtnote 1,5]
1972 - 1975	Dolmetscher-Fachschule, Bielefeld • IHK-Abschluß
1970 - 1971	Höhere Handelsschule, Meppen • Abschluß mit Auszeichnung
1961 - 1970	Grundschule und Realschule • Mittlere Reife

TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE

seit Dezember 2002

Etablierung der internen IT als Service-Center: Einführung von Kosten- und Leistungstransparenz für interne IT-Dienstleistungen, Definition und Einführung von Qualitätsstandards

Personelle und aufgabenbezogene Strukturierung der Abteilung; Überwachung der Arbeitsqualität von Systemadministratoren und Support-Mitarbeitern; Personalverantwortung für vier Mitarbeiter, Auszubildende und Praktikanten; Auswahl, Steuerung und Überwachung externer Dienstleister

Vorbereitung der erforderlichen Überarbeitung und Neustrukturierung des Unternehmensnetzes

Einführung einer zentralen webbasierten Intranet-Plattform mit Lotus Domino als CMS; Intranetadministration

Überarbeitung der eingesetzten Mailinfrastruktur und der Firewallarchitektur nach Datenschutz-, Datensicherheits- und Verfügbarkeitsgesichtspunkten

Verbindung des LAN mit den Netzen weiterer diakonischer Einrichtungen, Krankenhäuser und Aussenstellen unter Einsatz von Citrix- und VPN-Technologien

Technische Leitung des Projekts zur Einführung eines medizinischen Krankenhausinformationssystems (KIS) mit Schnittstelle zu SAP; Konzipierung und Realisierung eines Ausfallkonzeptes für das KIS; Aufbau eines gesicherten Krankenhaus-WLAN für den Zugang zum KIS

Beratung und technische Projektleitung bei der Planung und Einführung diverser Softwaresysteme: Immobilien-Management, Pflegedienstplanung, Patientenmonitoring, Digitalisierung des historischen Archivs

Strategische Entwicklungsplanung für das Unternehmen: auf die Unternehmensstrategie abgestimmte Gestaltung aller organisatorischen und technischen Aspekte der IT

Initiierung und Projektierung der unternehmensweiten Datenschutzpolitik

IT-Controlling und Budgetverantwortung

Ansprechpartner der Fachbereichsleitungen und des Vorstands für alle IT-Fragestellungen

1994 - 2002

Planung, Aufbau und Ausbau der Abteilung IT in einem Hamburger Medienunternehmen:

Aufbau und Administration eines heterogenen, geschichteten 10/100-Base-T-Netztes mit etwa 300 Clients (MacOS, W2K), Servern und Peripheriegeräten; Benutzersupport und Serveradministration (MacOS, NT-Server, Novell)

Konfiguration und Administration der aktiven Netzwerkkomponenten; Bereitstellung zentraler Email-, Remote-Access- und File-Services unter Windows NT/2000, Solaris, Linux, Novell und MacOS

Gewährleistung eines reibungslosen und ausfallsicheren Netzwerkbetriebes; Verantwortung für Netzverfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit der Komponenten entsprechend wachsendem Kommunikationsbedarf, Projekterfordernissen und redaktionellem Tagesgeschehen bei stark fluktuierender Mitarbeiterzahl

Programmierung oder Überwachung von Softwareentwicklungsprojekten, u.a. Webpräsenz des Unternehmens, Intranet-Services, Integration von HR- und Finanzmanagement-Software, Portierung von Multimedia-Archiv-Datenbanken, Realisierung von Rich-Media-Websites, Portierung von Legacy-Datenbanken und Integration heterogener Datenbanksysteme in Oracle

Anforderungsanalyse, Planung und Bereitstellung der technischen Infrastruktur (Entwicklungsserver, externe Serverfarm) für anspruchsvolle Webprojekte (dynamischer Content, Streaming Media); Gewährleistung von Ausfallsicherheit und Skalierbarkeit der Komponenten

Planung des Einsatzes von neuen Technologien zum Themenkomplex Digitale Fernsehformate, Streaming Media, Digital Asset Management

Personelle Strukturierung des Geschäftsbereiches: Auswahl, Einstellung, Einarbeitung und Überwachung der Arbeitsqualität von Softwareentwicklern, Systemadministratoren und Support-Mitarbeitern; Organisation und Planung des personellen Betriebes und Personalverantwortung für bis zu 10 Mitarbeiter; Budgetverantwortung

Ansprechpartner des Vorstands, der Redaktionen und Kreativbereiche (Grafik, Webdesign, digitale Medien) für alle IT-Fragestellungen

1990 - 1994

Spezifikation, Design und Entwicklung eines relationalen Client-Server Datenbanksystems für die medizinische Endoskopie mit Visual Basic

Spezifikation, Design und Entwicklung von plattformunabhängigen, netzwerkfähigen, bildverarbeitenden Datenbanksystemen für den medizinischen Bereich in C und OMNIS7

1987- 1990

Design und Entwicklung von Software zur Spezifizierung, Visualisierung und Kontrolle komplexer Softwaresysteme in C und C++

Entwicklung von Systemsoftware in C und Ada zur Herstellung eines spezifizierten symbolischen Debuggers für einen neuen Prozessortyp,

Entwicklung eines Hypersphären-Klassifikators zur Mustererkennung in C

BESONDERE KENNTNISSE UND FÄHIGKEITEN

Generalistin mit ausgeprägter Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Weitblick
Verständnis und Gespür für konzeptionelle Zusammenhänge
Fundierte Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnologien und Netzwerkarchitekturen
Fundierte Kenntnisse im Bereich MacOS, Windows und gängiger Applikationssoftware
Sehr gute Kenntnisse von Datenbanktechnologien
Sehr gute Kenntnisse von Web-, Intranet- und Streaming-Technologien

WEITERQUALIFIZIERUNG

Ständige Weiterqualifizierung durch Studium relevanter Medien
Seminar Strategisches IT-Outsourcing, IIR 09/2005
Seminar ICT-Infrastruktur für die Zukunft, IDC 06/2005
Seminar IT-Controlling: Definition, Kalkulation und Verrechnung interner IT-Services, IIR 03/2005
Zukunftsforum IT, Handelsblatt Jahrestagung, 10/04
Seminar IT-Update: Zukünftige Entwicklungen in der IT, IIR 2003
HP Symposium: Neue Paradigmen in der IT, 09/03
Seminar Firewalls und Netzwerksicherheit, IIR 12/2000
Seminar Datenbanktechnologien im Intranet und Internet, IIR 9/2000
NAB 2000 Messe und Konferenz, Las Vegas, NV 4/2000

MITGLIEDSCHAFTEN / INTERESSEN

Mitglied IEEE Computer Society
Moderne Architektur – Bauhaus und später, Wright, Niemeyer, leCorbusier, Gehry, Libeskind
Moderne Kunst – Malerei (Stijl, Mondrian, Davis, Matisse), Bildhauer (Moore, Calder, Heiliger)