

Ihr Ansprechpartner:

I.H.B. Software & Consulting GmbH
Jürgen Fink
089 / 90 46 88 77

Mitarbeiterprofil

Name: J.F.

Jahrgang: 1958

EDV-Erfahrung seit: 1985

Nationalität: deutsch

Ausbildung: Diplom-Informatiker (Univ.)
zertifizierter TQM-Fachauditor nach ISO 10011

Fremdsprachen: Englisch
(Französisch)

Hardware: PC (Client/Server von Fujitsu-Siemens, Compaq, HP)
HyperPC
VAX
SUN-Workstations
HP-Workstation
DEC Station
Cisco/BinTec-Router

Betriebssysteme: Windows (NT, XP, Vista, Server 2003/2008)
MS-DOS
VMS
UNIX, versch. Linux

Programmiersprachen: Visual Basic
VB Script
C
C++
PASCAL
FORTRAN
ASSEMBLER MOTOROLA 68000
Ada

Datenbanken: MS Access
MS SQL Server
dBase
Clipper

Produkte/Standards/ Schnittstellen:	Microsoft Office Microsoft Visio Microsoft Project Install Shield NetInstall EPOS LIFESPAN (auch Durchführung von Schulungen) PAPICS ClearCase PVCS HyperDB X11 / Motif Interleaf
Datenkommunikation:	TCP/IP FTP TELNET DECnet
Erfahrungen im Bereich:	Software-Deployment Konfigurationsmanagement Software-Qualitätsmanagement Projektmanagement, Kundenschulung und Beratung
Branchen:	Banken Flugzeugbau Telekommunikation Softwarehaus Wehrtechnik

Projekte:

01.06 – 12.07

Umstellung von SB-Geräten auf Windows XP auf Basis Großrechnerserver
Anpassung des Software-Verteilverfahrens auf die Spezifika von SB-Geräten

- Verschalung und Integration der SB-Software in VB Script
- Aufbau einer Integrations- und Qualitätssicherungsumgebung für SB-Geräte
- Erstellung von Releases für SB-Geräte
- Durchführung von Hotfixen und Updates
- Qualitätssicherung
- Durchführung des Rollouts
- Erstellung von Auswertungen bzgl. Performance und Ausfallzeiten der SB-Geräten in VB und VB Script
- Mitarbeit in verschiedenen Task Forces zur Qualitätsverbesserung

05.05 – 12.05

Umstellung von SB-Geräten auf Windows XP auf Basis Linux-basierter Server

- Anpassung des Software-Verteilverfahrens auf die Spezifika von SB-Geräten
- Verschalung und Integration der SB-Software in VB Script

- Aufbau einer Integrations- und Qualitätssicherungsumgebung für SB-Geräte
- Erstellung von Releases für SB-Geräte
- Qualitätssicherung
- Durchführung des Rollouts

01.05 – 04.05

Vorbereitung und Durchführung des gemeinsamen Marktauftritts mit bereits integrierter Tochterbank

- Analyse der eingesetzten Software
- Erstellung von Produktpassungen in VB Script
- Durchführung des Rollouts

08.04 – 12.04

Umstellung einer Investment-Tochterbank auf Windows XP

- Bestandsaufnahme existierender Software
- Konzepterstellung neue Software-Welt

08.04 – 12.04

Vorbereitung einer Private Banking Tochter für den Verkauf

- Konsolidierung der Software
- Konzepte für Netztrennung
- Erstellung eines Migrationsreleases für neuen Eigentümer

01.04 – 04.04

Integration einer großen Tochterbank in den Gesamtkonzern

- Erstellung von Migrationskonzepten
- Erstellung eines Updatereleases
- Durchführung der Migration

05.03 – 07.04

Umstellung zweier Private Banking-Töchterbanken auf Windows XP

Fusion zweier Private Banking Töchterbanken

- Erstellung von Migrationskonzepten
- Konsolidierung der Softwareprodukte
- Bestandsaufnahme existierender Software
- Konzepterstellung neue Software-Welt
- Releaseerstellung
- Durchführung Rollout

09.02 – 06.03

Mitarbeit bei Migration der Produkte von Windows NT auf Windows XP

- Konzepterstellung für neue Betriebssystemumgebung
- Anpassung automatisiertes Softwareverteilverfahren auf neues Betriebssystem
- Anpassung von Produkten in Zusammenarbeit mit Produktverantwortlichen auf neues Betriebssystem

10.01 – 06.03

Integration von drei Hypothekentöchterbanken und einer Bank

- Analyse der Softwareprodukte
- Erstellung eines gemeinsamen Releases
- Qualitätssicherung des Releases

- Rolloutplanung
- Durchführung Rollout

07.00 – 09.01

Aufbau eines Releasemanagements und eines Qualitätsmanagements für eine Großbank

- Erstellung von QS-Richtlinien
- Überwachung der Richtlinien
- Durchführung von Audits
- Beratung von Produktverantwortlichen bei Produkterstellung

03.00 – 06.00

Umstellung dreier Hypothekentöchterbanken auf Windows NT

- Analyse der Softwareumgebung
- Erstellung von Releases
- Qualitätssicherung
- Entwicklung automatisiertes Installationsverfahren
- Durchführung der Umstellung

10.98 – 02.00

Unterstützung EDV-Fusion zweier Großbanken

- Konzepte für Zusammenführung dezentrale EDV-Welt
- Erstellen von Releases
- Beratung von Produktverantwortlichen
- Entwicklung von Konzepten zur konkurrierenden Nutzung beider Altwelten
- Qualitätssicherung
- Entwicklung automatisiertes Installationsverfahren

07.98 – 10.98

Entwicklung von Releases und Verteilkonzepten für SB-Terminals

- Rolloutunterstützung
- Entwicklung automatisierter, skriptbasierter Installationstechniken

04.98 – 10.98

Integration einer Tochterbank

- Erstellung von Konzepten zur Integration
- Design gemeinschaftlich genutzer Daten und Dienste
- Erstellung von Releases
- Rolloutunterstützung
- Entwicklung automatisierter, skriptbasierter Installationstechniken

01.97 – 10.98

Aufbau und Betrieb einer Systemintegrations- und Testumgebung für Windows NT

- Erstellung von Releases für Migration OS/2 auf Windows NT
- Rolloutunterstützung
- Integration der Produkte in ein Release
- Mitarbeit Security-Konzept
- Entwicklung automatisierter, skriptbasierter Installationstechniken
- Mitarbeit bei Konzeption Druck

07.96 – 12.96

Qualitätsmanagement und Rolloutvorbereitung für Migration von OS/2 auf Windows NT bei einer Großbank

- Review bestehender Verfahren
- Erstellung von Verfahren für Rollout

01.05 – 06.06

Erstellung von Produktionsübernahmeverfahren für eine Großbank

- Analyse bestehender Verfahren
- Entwicklung und Dokumentation eines Software-Lifecycles
- Praktische Einführung des Verfahrens

10.94 – 12.94

Zertifizierung eines mittelständischen Software-Hauses nach DIN EN ISO 9000

- Erstellen von Verfahrensanweisungen
- Durchführung von Interviews und Audits
- Schnittstelle zum zertifizierenden Institut

01.93 - 09.94

Mitarbeit in einem multinationalen Großprojekt der Telekommunikation

- Beratung über einzuführende Verfahren im Bereich Qualitätsmanagement und Konfigurationsmanagement
- Erarbeitung von Projektstandards für Qualitätsmanagement und Konfigurationsmanagement
- Konzeption und Aufbau des Qualitätsmanagements
- Durchführung und Überwachung von Qualitätssicherungsaufgaben
- Konzeption und Implementierung eines Modification Request-Verfahrens
- Durchführung von Audits bei externen Unterauftragnehmern

10.92 - 01.93

Konzeption und Aufbau von Konfigurationsmanagement und Qualitätssicherung für ein Projekt im kommerziellen Bereich (Datenbankanwendung)

04.90 - 10.92

Verantwortlich für ein heterogenes Netzwerk aus VAXen, UNIX-Rechnern (HP, SUN, Apollo, CADMUS, DEC) sowie PC's unter DECnet und TCP/IP

- Verantwortlich für betriebssystemnahe Programmteile im Rahmen des Software-Entwicklungs-Werkzeuges EPOS
- Konzeption und Realisierung eines Software-Kopierschutzes unter VAX/VMS für ein Software-Engineering-Tool
- Kundenberatung und Schulung für den Einsatz von Software-Engineering-Werkzeugen und Konfigurationsmanagement-Werkzeugen
- Projektleiter in mehreren Software-Projekten
- Konfigurationscontroller, Methodenberater Software-Engineering und Einsatz von CASE-Tools in Software-Projekten
- Qualitätssicherungsbeauftragter

07.89 - 03.90

Berater für Software Engineering und Konfigurationsmanagement für den Flugzeugbau

- Konzeption von Verfahren für die Softwarepflege
- Konzeption von Schnittstellen für die Zusammenarbeit von verschiedenen Entwicklungsteams
- Bewertung und Auswahl von Werkzeugen für Konfigurationsmanagement
- Konzeption und Realisierung von Programmen zum Datentransfer zwischen verschiedenen Werkzeugen für das Konfigurationsmanagement (KOKOS, Papics, Maestro, Oracle u.a.)
- Einrichtung einer Datenbank zur Verfolgung der verschiedenen Änderungsvorhaben

01.88 - 06.89

Untersuchung der Eignung des Software-Entwicklungs-Werkzeuges EPOS im Zusammenhang mit der Programmiersprache Ada und der Methode "Object Oriented Design"

Untersuchung der Anwendbarkeit des Kostenschätzmodells COCOMO/SECOMO im Bereich Softwarepflege

- Entwicklung eines Handbuches für Software-Pflege und -Änderung
- Erstellung von Programmen zur Datenübertragung
- Entwicklung einer Softwareschnittstelle für Tektronix-Plotter
- Entwicklung eines DV-Sicherheitskonzepts
- Erfahrungen als DV-Sicherheitsbeauftragter

12.86 - 12.87

Technischer Leiter bei der Umstellung eines Rechenzentrums von Siemens BS2000 auf VAX/VMS

- Anbindung verschiedener Rechner an VAX/VMS
- Vergleichende Bewertung der Konfigurationsmanagement-Werkzeuge Papics und Lifespan
- Bewertung des Software-Entwicklungs-Werkzeuges EPOS für den Einsatz in einem größeren Projekt

01.86 - 11.86

Entwicklung eines Konzeptes für Konfigurationsmanagement-Verfahren für die Zusammenarbeit von Bundeswehr und Industrie im Bereich Flugzeugbau

- Bewertung verschiedener Softwarestandards
- Mitarbeit in einem trinationalen Arbeitskreis zur Entwicklung von Qualitätsstandards bei der Softwareentwicklung im Flugzeugbau
- Erarbeitung verschiedener Verfahren zur Software-Entwicklung und Qualitätssicherung

01.85 - 12.85

Pflege, Änderung und Erweiterung eines komplexen Realzeitsystems für Prüfstände

- Entwicklung von Auswerteprogrammen und Hardwaretestprogrammen