

Beraterprofil



Name	Jörg Hillebrand
Straße	Carl-Riedl-Str. 21a
Wohnort	84559 Kraiburg am Inn
Telefon	0172-6206197
E-Mail	business@jhillebrand.de
Website:	www.jhillebrand.de
Jahrgang	1962
EDV-Erfahrung seit	1990
Staatsbürgerschaft	Deutsche
Stundensatz	75 EUR

Schwerpunkte:

- ❖ Programmierung unter ZOS, Unix, Windows, Internet
- ❖ Koordinierende Aufgaben im Bereich Schnittstellen, Netzwerk
- ❖ Erstellen von Schnittstellen aller Art, auch in Assembler und TCP/IP Socket-Programmierung
- ❖ Guter Überblick über die Gesamt-IT

Ausbildung:

Physikstudium
EDV-Fachmann bei Control Data Institut

Sprachen:

Deutsch:	Muttersprache
Englisch:	gut in Wort und Schrift
Französisch:	Grundkenntnisse

Projekterfahrungen:

- Zeitraum: 01/2017 – heute
Branche: Bank
Projekt: Mitarbeit beim Aufbau eines Data Warehouses mit Ab Initio unter Verwendung des Data-Vault-Modells, dabei Erstellung von verschiedenen Schnittstellen zu Anwendungen auf verschiedenen Hardwareplattformen (Windows, Linux, IBM Mainframe) unter Verwendung verschiedener Filetransfer-Technologien
IT-Kenntnisse: Ab Initio GDE, Control Center und Express IT
- Zeitraum: 01/2009 – 12/2016
Branche: Bank
Projekt: Migration auf eine neuere Softwareplattform, Programmierung im Bereich Datawarehouse, Wertpapierstammdaten (Wagner+Partner), Programmierung mit MQ, Erstellen von DB2-Datenbanken
IT-Kenntnisse: IBM-Host, DB2, PL/1, JCL, TWS, Cobol, Assembler, IMS,
- Zeitraum: 10/2008 – 12/2008
Branche: Bank
Projekt: Migration eines Bankmandanten auf eine neuere Softwareplattform
Unterstützung der Teilprojektleitung Technik
IT-Kenntnisse: IBM-Host, Netzwerkanbindung, TCP/IP, NAT
- Zeitraum: 04/2008 – 10/2008
Branche: Versandhandel
Projekt: Erstellen eines Ticketsystems für den Kundenservice des Händlers.
Einbinden der Zahlungsmethode Paypal in den spanischen und italienischen Shop des Händlers.
Einbindung von Sofortüberweisung in den deutschen Shop des Händlers.
Erstellen einer Verwaltungsanwendung für den Kundenservice, Backendprozesse für Feedbacksystem und Bonuspunktesystem
Die Realisierung erfolgte mit PHP5 (OO), Smarty-Templates, JavaScript und Ajax.
Versionskontrolle über SVN

IT-Kenntnisse: Windows, PHP, Ajax, MS-SQL-Server, HTML, CSS, Javascript, Smarty, SVN

Zeitraum: 01/2008 – 03/2008

Branche: Bank

Projekt: Analyse von bankeigenen Wertpapiersystemen
Die Aufgabe bestand in der Analyse von bankeigenen Wertpapiersystemen. Es wurde eine Quellcode-Analyse von DB2-Hostprogrammen, UNIX-Scripten und Javaprogrammen durchgeführt.

IT-Kenntnisse: Java, Unix, ZOS, Cobol, DB2

Zeitraum: 05/2007 – 12/2007

Branche: Bank

Projekt: Unterstützung bei der Migration der Wertpapieranwendungen eines Outsourcingkunden zum Outsourcer
Die Aufgabe bestand in der Koordination und Überwachung bei der Einführung von Software und von Schnittstellen, Problem-Management und Konzeption von Schnittstellen, Unterstützung der technischen Teilprojektleitung

IT-Kenntnisse: Java, Unix, ZOS, Cobol, DB2

Zeitraum: 11/2004 - 05/2007

Branche: Bank

Projekt: Programmierungsarbeiten in den bankeigenen Wertpapieranwendungen
Es handelte sich um mehrere bankeigene Anwendungen, die sowohl auf dem Host als auch auf UNIX-Anlagen liefen. Aufgaben bestanden in der Konzeption, Programmierung von Software und Überwachung des Produktionsbetriebs. Gleichzeitig wurde eine Migration zu einem Outsourcer durchgeführt, die durch zahlreiche Tests unterstützt wurde.

IT-Kenntnisse: Unix, Perl, C, Cobol, DB2

Zeitraum: 08/2004 - 10/2004

Branche: Carrier

Projekt: Erstellen eines Internetportals unter PHP und Perl mit Oracle-Datenbank
Es handelte sich um ein Portal, das einem Kunden des Carriers ermöglichte, Statistiken abzufragen und wichtige Systemparameter zeitnah einzustellen. Das Portal musste von Grund auf konzipiert und realisiert

werden, es gab kein Framework und keine Vorlage. Ein besonderer Schwerpunkt lag auf der Sicherheit des Systems.

IT-Kenntnisse: Unix, Perl, PHP, Oracle

Zeitraum: 07/2003 - 03/2004

Branche: Carrier

Projekt: Programmierungsarbeiten in der Systemüberwachung unter Micromuse NETCOOL
Überwachung eines heterogenen Netzwerkumfeldes mit CISC-Routern und UNIX-Workstations. Planung und Implementierung einer Überwachung für ISDN-Backup bei Ausfall von Standleitungen. Es handelt sich um ein weltweites Netzwerk mit 24-Stunden-Betrieb.
Schaffen von Voraussetzungen für eine unternehmensweite Service-Level-Überwachung (SLA) unter Impact. Programmierung von Probes. Customising vom ISM-Servern und Monitoren.

IT-Kenntnisse: Unix, Perl, Netcool, Impact, ISM, Oracle

Zeitraum: 07/2001 - 12/2002

Branche: Chemische Industrie

Projekt: Programmierarbeiten in der Systemüberwachung unter Micromuse NETCOOL
Überwachung eines heterogenen Netzwerkumfeldes mit WIN NT-Maschinen, UNIX-Workstations und IBM-Hosts. Es handelt sich um ein weltweites Netzwerk mit 24-Stunden-Betrieb.

IT-Kenntnisse: UNIX, Perl, Netcool

Zeitraum: 03/2002 - 05/2002

Branche: Werbung

Projekt: Programmierung eines Shopping Portals auf Grundlage einer Open-Source-Lösung
Wichtig war die Anbindung an mehrere Affiliate Systeme und ein sich ständig automatisch änderndes Aussehen des Portals.
Für die Durchführung allein verantwortlich.

IT-Kenntnisse: PHP

Zeitraum: 01/2001 - 02/2001

Branche: Versandhandel

Projekt: Programmierung eines Internetshops auf Grundlage einer Open-Source-Lösung
Der Shop benötigte viele kundenspezifische Anpassungen, die sich durch die Branche erklärten (Kunsthandel). Anbindung an ein Geldinstitut wurde auch realisiert.
Für die Durchführung allein verantwortlich.

IT-Kenntnisse: UNIX, PHP3

Zeitraum: 12/2000 - 01/2001
Branche: Versicherung
Projekt: Programmierung einer Schnittstelle zwischen OS/390 und MS-Exchange
Die Schnittstelle wurde in Assembler realisiert, wobei Techniken wie dynamic Allocation und OUTADD zum Einsatz kamen.
Für die Durchführung allein verantwortlich, Anforderungen kommen von der Fachabteilung.

IT-Kenntnisse: OS/390, Assembler

Zeitraum: 07/2000 - 01/2004
Branche: Bank
Projekt: Programmierung, Customising und Pflege des hausinternen Rating-Systems
Komplette Pflege des Client/Server-basierten Rating-Systems. System hat Komponenten auf Windows NT, IBM AIX und OS/390. Programmierung in COBOL, C, OPEN UI (Client/Server-Entwicklungsumgebung) und Unix Scriptsprachen. Nutzung von Tabex Tabellen.
Durchführung von Tests nach den Standards des Kunden.
Für die Durchführung allein verantwortlich, Anforderungen kommen von der Fachabteilung.

IT-Kenntnisse: OS/390, TCP/IP, C, Open UI, Cobol, DB2

Zeitraum: 01/1996 – 05/2007
Branche: Versicherung
Projekt: Programmierung, Customising und Pflege des Problem- und Change-Management-Tools
Komplette Pflege des Problem- und Change-Management-Tools Solve: Central von CA, inkl. Customising, Versionspflege und Programmierung von

zusätzlichen Schnittstellen z.B. zu IMS, SAP, Memo, SMTP und Remedy Action Request, Installation und Anpassung des neuen Web-Interfaces inkl. Programmierung in Java Script, Java und erstellen von Executable Server Pages (ähnelt Active Server Pages) und Programmierung eines eigenen Web-Servers. Für die Durchführung allein verantwortlich, Anforderungen kommen vom Problem- und Changemanagement.

IT-Kenntnisse: OS/390, VTAM 4.4, Solve:Central 4.0

Zeitraum: 01/1995 - 05/2001

Branche: Versicherung

Projekt: Pflege des Mailsystem Memo

Programmierung von Formularen, Erstellung von Batch Programmen unter Verwendung von Memo-API, Reporting, Programmierung von Schnittstellen zu Lotus-Notes.

Für die Durchführung allein verantwortlich, Anforderungen kommen aus Fachabteilungen.

IT-Kenntnisse: OS/390 2.8, VTAM 4.4, Memo 5.0

Zeitraum: 03/1999 - 05/2007

Branche: Versicherung

Projekt: Programmierung Remedy Action Request API

Pflege des API-Programms, das die Schnittstelle zu Solve: Central darstellt.

Programmierung in C auf AIX.

Für die Durchführung allein verantwortlich, Anforderungen kommen vom Help Desk.

IT-Kenntnisse: AIX, C

Zeitraum: 07/1998 - 03/2000

Branche: Versicherung

Projekt: Programmierung, Customising und Pflege des Problem- und Change-Management-Tools

Komplette Pflege des Problem- und Change-Management-Tools Solve: Central von CA, inkl.

Customising, Versionspflege und Programmierung von zusätzlichen Schnittstellen z.B. CICS, Windows NT, Export von Daten zur Übernahme nach Remedy Action Request. Team bestand aus 5 Personen

IT-Kenntnisse: OS/390, VTAM 4.4, Solve:Central 4.0

Zeitraum: 08/1999 - 10/1999
Branche: Chemische Industrie
Projekt: Anwendungsentwicklung Remedy Action Request
Programmierung einer Problem-Management-Lösung
nach Pflichtenheft des Kunden.
Team bestand aus 2 Personen
IT-Kenntnisse: Remedy Action Request 4.0.1

Zeitraum: 05/1998 - 05/1999
Branche: Reifenwerk
Projekt: Umstellung der Systemautomation auf Solve: Operations
Installation von Solve: Operations unter SMP/E,
Anpassung der Basis und Übernahme einer älteren
Systemautomationslösung in die neue Software.
Team bestand aus 2 Personen
IT-Kenntnisse: OS/390, VTAM 4.1, Solve: Operations 3.0

Zeitraum: 12/1998 - 01/1999
Branche: Bank
Projekt: Programmierung eines Full-Security-Exits für Solve
:Access
Programmierung des Exits, um sämtliche
Berechtigungen des Solve im RACF hinterlegen zu
können, Exiteigenschaften sind dabei während der
Laufzeit veränderbar.
Team bestand aus 1 Person
IT-Kenntnisse: OS/390, Solve:Access

Zeitraum: 01/1998 - 08/1999
Branche: Chemische Industrie
Projekt: Umstellung der Systemautomation auf Solve:Operations
Installation von Solve:Operations unter SMP/E,
Anpassung der Basis und Übernahme einer älteren
Systemautomationslösung in die neue Software.
Team bestand aus 3 Personen
IT-Kenntnisse: OS/390, VTAM 4.1, Solve: Operations 3.0

Zeitraum: 01/1995 - 12/1997
Branche: Chemische Industrie
Projekt: Pflege von Solve: Access und Solve: Netmaster
Pflege, Customising, Administration und
Programmierung im Umfeld des Session-Management-
Tools Solve: Access und im Umfeld des Netzwerk-
Management-Tools Solve: Netmaster, Programmierung
von Schnittstellen zu TCP/IP, Programmierung von
Reporting-Tools, Programmierung und Pflege mehrerer
Assemblerprogramme und Exits.
Team bestand aus 8 Personen
IT-Kenntnisse: OS/390 verschiedene Versionen, MVS verschiedene
Versionen, VTAM verschiedene Versionen, Solve
verschiedene Versionen

Zeitraum: 01/1995 - 12/1997
Branche: Versicherung
Projekt: Pflege der Solve-Produkte
Installation, Pflege, Customising und Programmierung im
Umfeld der Solve-Produkte.
Für die Durchführung selbst verantwortlich,
Anforderungen aus mehreren Abteilungen.
IT-Kenntnisse: OS/390 verschiedene Versionen, MVS verschiedene
Versionen, VTAM verschiedene Versionen, Solve
verschiedene Versionen

Zeitraum: 01/1994 - 12/1995
Branche: Finanzdienstleister
Projekt: Pflege von Solve:Central
Pflege, Customising und Programmierung im Umfeld des
Problem-Management-Tools Solve:Central.
Team bestand aus 2 Personen
IT-Kenntnisse: OS/390 verschiedene Versionen, MVS verschiedene
Versionen, VTAM verschiedene Versionen, Solve
verschiedene Versionen

Zeitraum: 05/1994 - 12/1994
Branche: Chemische Industrie
Projekt: Umstellung Systemautomation auf Netmaster/ESF
Installation, Pflege, Customising, Administration und
Programmierung im Umfeld Netmaster/ESF und
Übernahme der bestehende Automation.
Team bestand aus 4 Personen
IT-Kenntnisse: MVS, VTAM, Netmaster

Allgemeine Kenntnisse / Erfahrungen:

Tätigkeiten:

- Konzeption
- Migration
- Systemberatung
- Anwendungsentwicklung
- Customising

Branchen:

- Banken
- Chemie
- Versicherungen
- Industrie
- Softwarehersteller
- Telekommunikation

Programmiersprachen:

- Ab Initio GDE, Control Center und Express IT
- ASN.1
- ASP
- Assembler
- Basic
- C
- C++
- C#
- Cobol
- dBase
- Foxpro
- Java
- JavaScript
- JCL
- Perl
- PHP
- PL/1
- Rexx

Unix Shell Scripts
VB
4gl

Betriebssysteme:

MS DOS
MVS, Z/OS
OS/390
SUN OS
Unix
Linux
AIX
Windows

DB-Systeme:

Access
DAO
DB2
DL/1
Informix
Ingres
ISAM
JDBC
MS SQL Server
mSQL
mySQL
ODBC
OLAP
Oracle
Postgres
SQL
Tabex
VSAM
xBase

Datenkommunikation:

Ethernet
CICS
IMS
I2C
HDLC
IMS/DC
LAN
Message Queuing
Router
RS232
SMTP
SNA
SPI
SNMP
TCP/IP
Winsock
VTAM