

Profil

Persönliche Daten

Es stellt sich vor	Gröner, Johannes
Werdegang	Dipl. Agrar Ingenieur EDV-Fachmann Wirtschaft
Funktionen	Projektleiter Systemberater Anwendungsentwickler
DV-Erfahrung seit	1983

Tätigkeitsschwerpunkte

Softwarearchitekt bei Finanzdienstleistern
Beratung und Softwareentwicklung mit Schwerpunkt IBM Mainframe.
Kommunikation und Unterstützung der DV- und Fachabteilungen
Spezialist für Migrationen

Berufliche Tätigkeiten

Versicherung 04.2019 – Heute	Ablösung IMS-DB's durch DB2 - Test (z/OS, Cobol, IMS-DB, DB2)
Versicherung 07.2018 – 04.2019	Umbau Schlüsselsystem - Programmierung (z/OS, Cobol, DB2) - Test
Banken-Rechenzentrum 06.2014 – 07.2018	Beratungsunterstützung nach WpHG Vertriebsmanagement Meldewesen - Programmierung - Test (z/OS, DB2, COBOL, SWT) Vertriebsmanagement - DV-Konzept - Programmierung - Test (Agile Methode, z/OS, DB2, COBOL, SWT)

Versicherung
08.2009 – 05.2014

Schlüsselumstellungen für das Zentralinkasso, Wartung und Weiterentwicklung
Integration der privaten Krankenversicherung
Wartung und Weiterentwicklung des zentralen In- und Exkasso
Aufbau Mandantenfähigkeit
SEPA
- DV-Konzept
- Programmierung
- Test
(z/OS, CICS, IMS-DB, DC, DB2, Tabex, COBOL, SDF II)

Banken-Rechenzentrum
01.2006 – 08.2009

Erweiterungen im Data-Warehouse
- Programmierung
- Test
(z/OS, CICS, IMS-DB, DB2, COBOL, SWT)

Erweiterungen im Bereich Zahlungsverkehr
- DV-Konzept
- Programmierung
- Test
(z/OS, CICS, IMS-DB, DB2, COBOL, SWT)

Erneuerung der Gesamt-Bank-Steuerung
- Analyse
- Konzeption
- Programmierung
- Test
(z/OS, CICS, DB2, COBOL, SWT)

Dozententätigkeit
09.2005 – 12.2005

Dozententätigkeit im Rahmen von Vorbereitungskursen für die IHK-Abschlussprüfung des Anwendungsentwicklers
- Systemintegration, Netzwerke
- Anwendungsentwicklung
- Hardware

Softwareunternehmen
08.2004 – 07.2005

Test-Koordination, Erstellen Testpläne und Test-Durchführung für Finanzberatungssoftware
- IBM-Host
- PC

Versicherung 01.1998 – 06.2004	Optimierung Inkassoprozesse, Migration Inkassosysteme, Einführung Euro, Umstellung Jahr 2000, Y2K-Test des Inkassosystems, Integration Geschäftsstellenbuchhaltung in das Zentralinkasso, Einführung Renten-Versicherung, Einführung neuer Produkte, Fusion zweier Versicherungen, Zusammenführen von LV-Sparten - Erstellung Konzepte - Programmierung - Test (z/OS, MVS, DB2, IMS-DB, IMS-DC, COBOL, SWT)
Kredit-Bank 06.1997 - 12.1997	Erweiterung eines bestehenden Verfahrens um Mandantenfähigkeit - Erstellung Konzepte - Programmierung (MVS, IMS-DC, DB2, COBOL)
Banken-Rechenzentrum 10.1995 - 05.1997	Migration auf ein neues Bankensystem - Erstellen Konzepte - Programmierung - Beratung - Koordination (MVS, MS-DOS, COBOL, SWT, IMS-DB/DC, DB2)
Sozialversicherung 04.1994 - 09.1995	Zentrale Wartung und Pflege diverser Auskunft- und Verwaltungssysteme von Krankenkassen sowie Einführung der Pflegeversicherung - Erstellen Programmvorgaben - Programmierung - Koordination (DOS-VSE, MVS, BS2000, Amboss, CICS, COBOL, IMS-DB)
Banken-Rechenzentrum 04.1993 - 03.1994	Zinsabschlagsteuer - Erstellen Programmvorgaben - Programmierung - Koordination (MVS, COBOL, PL/1, SWT, IMS-DB/DC)
Stadtverwaltung 10.1992 - 04.1993	Umstellung Jahrtausendwechsel im Bereich Wohnungs- und Sozialwesen - Erstellung Konzepte - Programmierung (BS2000, SESAM, UTM, COBOL)

- Banken-Rechenzentrum**
05.1990 - 09.1992 Finanzinformationssystem, Realtime Anzeige von Kursen und Nachrichten, die über Satellit empfangen wurden
- Organisation
- Erstellung Konzepte
- Erstellung Programmvorgaben
- Koordination
(MVS, MS-DOS, Windows3.xx, COBOL, SWT, IMS-DB/DC, DB2, DCF)
- Bundesbehörde**
11.1989 - 04.1990 Erstellung eines EDV-Konzeptes und Ausschreibungsunterlagen zur Ersteinführung einer DV-Anlage
- Banken-Rechenzentrum**
09.1984 - 10.1989 Mitarbeit in den Projekten Wertpapierverwaltungs- und Informationssysteme;
Datentransfer Host - PC;
Wertpapierbewertung;
Monats- und Jahresabschlüsse
(MVS, MS-DOS, COBOL, PL/1, SWT, IMS-DB/DC, DCF)
- Landwirtschaftliche Organisation**
08.1983 - 08.1984 Erstellung und Vertrieb landwirtschaftlicher Programme
-

IV. Berufserfahrung

- | | |
|----------------------------|---|
| Hardware | IBM 3090, Z-Serie
PC
Nixdorf 8860
Kienzle 8000 |
| Betriebssysteme | z/OS, OS/390
DOS/VSE
MVS-XA/ESA
Amboss
MS-DOS
Windows 3.xx
Windows 95 / 98 / XP / Vista
Windows NT
Unix / Linux (Grundkenntnisse) |
| Programmiersprachen | Cobol
PL/1
Assembler
Basic
Java (Grundkenntnisse)
dBase
JCL
HTML |

DB-Systeme	DB2 IMS-DB DL/1 Tabex MS-Access
DC-Systeme	CICS IMS-DC
Methode / Tools	Agile Programmierung FitNesse SWT01 Programmgenerator HP ALM EASYTRIEVE TSO / ISPF RDz Jira VIDOC MS-Projekt DCF Xpediter SmartTest IBM WebSphere Debugger für System z File-AID Insync SCLM ENDEVOR Changeman Plus OPC SAR SDF II
PC-Entwicklung	MS-Excel MS-Access Internet-Publishing