## Profil

## C:\Users\Hubertus\Bewerbungsunterlagen\Fotos\Foto.JPG

## 

## Persönliche Daten

Name: **Beucke,** Hubertus

Geburtsdatum: 20.05.1954

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Ausbildung: Diplom in Mathematik, Nebenfach Informatik

Fremdsprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (Schulkenntnisse),

Slowakisch (Grundkenntnisse)

## IV-Erfahrung

Jahre: seit 1974

Firmen-Referenzen: Beucke Unternehmensberatung GmbH ([www.beucke.gmbh](http://www.beucke.gmbh))

BMW AG

SIEMENS AG

Betriebssysteme: z/OS (MVS, OS/390)

Windows 7 und 8

BS2000

Programmiersprachen: PL1

COBOL

Assembler

SQL, T-SQL

MySQL

XML

Visual Basic

Java

Datenbanken: DB2

IMS

UDS

MS SQL Server

MySQL Server

Entwicklungsumgebungen: TSO

CICS

ISPF Dialog Manager

CLIST

REXX

QMF

Eclipse

Data Studio

RDz

MySQL Workbench

MS SQL Server Management Studio

Sonstige Produkte:

IBM

* Omegamon
* Spufi
* Cognos

BMC

* Mainview
* Catalog Manager
* Change Manager
* Performance Reporter

Compuware

* Strobe

proCon IT

* dbUniServ

Schulungen:

* DB2-Schulungen bei IBM
* DB2-Seminare bei Norbert Denne

**Projekte**

Firma: Automobilzulieferer

Status: Lieferant

Projekt: Aufbau einer neuen Datenbank

Datum: Mai 2017 -

System: MySQL unter Windows

Tätigkeit: Datenmodellierung

Logisches Datenmodell

Physisches Datenmodell

Import von Daten

Programmierung von stored procedures zur Auswertung

Tuning von SQL-Statements

Firma: Rechenzentrum

Status: im Auftrag einer Agentur

Projekt: DB2-Systemadministration

Datum: Juli - November 2016

System: IBM DB2 for z/OS

Tätigkeit: Administration und Tuning

Firma: Logistik-Dienstleister

Status: im Auftrag einer Agentur

Projekt: Verbesserung der Laufzeit von SQL-Prozeduren

Datum: Oktober 2015

System: IBM DB2 for LUW 9.7 und SIEBEL

Tätigkeit: Identifizieren lang laufender SQL-Statements

Analysieren der Statements (hier Problem GENERATED ALWAYS)

Tunen der Statements

Vergleich „Vorher – Nachher“

Firma: BMW AG

Status: Lieferant

Projekt: Bei Konzernrevision: Erweiterung SQL-Prozedur

Datum: April 2015 - Juli 2016

System: IBM Mainframe z/OS, DB2

Tätigkeit: Optimieren vorgegebener SQL-Statements mittels

* + - * + Umschreiben in "native stored procedure"
        + Modifizieren des SQL-Textes
        + Anlegen von Indizes
        + Einsetzen von "utilities": Reorg, Runstats

Datum: Januar 2014 bis März 2015

Technologien: DB2, MySQL, SQL-Performance-Tuning

Tätigkeit: Phasenweise Projektbetreuung bei Stammkunden

Firma: BMW AG

Status: Lieferant

Projekt: Bei Konzernrevision: SQL-Performance-Optimierung

Datum: Mai bis August 2013

System: IBM Mainframe z/OS, DB2

Tätigkeit: Optimieren vorgegebener SQL-Statements mittels

* + - * + Umschreiben in "native stored procedure"
        + Modifizieren des SQL-Textes
        + Anlegen von Indizes
        + Einsetzen von "utilities": Reorg, Runstats

Firma: ADASENS Automotive GmbH

Status: im Auftrag einer Agentur

Projekt: Aufbau einer neuen Datenbank

Datum: April bis Dezember 2013

System: MySQL unter Windows

Tätigkeit: Aufbau einer neuen Datenbank

Datenmodellierung

Logisches Datenmodell

Physisches Datenmodell

Import von Daten

Programmierung von stored procedures zur Auswertung

Firma: BMW AG

Status: Lieferant

Projekt: Bei Konzernrevision: SQL-Performance-Optimierung

Datum: Juli bis Oktober 2012

System: IBM Mainframe z/OS, DB2

Tätigkeit: Optimieren vorgegebener SQL-Statements mittels

* + - * + Umschreiben in "native stored procedure"
        + Modifizieren des SQL-Textes
        + Anlegen von Indizes
        + Einsetzen von "utilities": Reorg, Runstats

Firma: BMW AG

Status: Lieferant

Projekte: Rechenzentrum: Projektverantwortung Ressourcen- und Performance-Management

Datum: 2004 - 2012

System: IBM Mainframe z/OS, DB2

Tätigkeit: SQL- und DB2-Tuning

Datenbank-Tuning

Performance-Analysen

Kapazitäts- und Ressourcenmanagement (MIPS)

Kostenminimierung (vWLC)

Monitoring der Systeme (insbesondere z/OS und DB2)

Performancevergleich neuer mit alten DB2-Versionen

Präsentationen zu Verbrauchszahlen im Rechenzentrum

Einarbeitung neuer Mitarbeiter

Angebotserstellung

Firma: BMW AG

Status: Lieferant

Projekte: Stücklisten

Logistik

Produktionsplanung und -steuerung (PPS)

Materialwirtschaft

Produktdatenmanagement

Produktion

Orderprozesse

Datum: 1984 - 2003

System: IBM Mainframe z/OS

Tätigkeit: Projektmanagement

Projektplanung und -steuerung

Projektkalkulation und -abrechnung

Angebotserstellung

Konfliktmanagement

Einarbeitung neuer Mitarbeiter

Architektur von Softwaresystemen

Anwendungsentwicklung mit PL/I, IMS, DB2

Aufbau von DWH (Datawarehouse), Datenmodellierung

Migration von IMS nach DB2

Testmanagement

Qualitätssicherung

Schnittstellenmanagement

Wartungsmanagement und Fehlerbehebungen

3rd-level-support

Analysen und Konzepte

Schulungen

Anwenderberatung

Firma: SIEMENS AG

Status: Angestellter

Projekte: UDS: Datenbank-Systementwicklung

Datum: 1980 - 1984

System: BS2000

Tätigkeit: UDS-Systemversionen

- Konzipieren

- Entwickeln

- Testen

- Tunen

- - Cobol-Programmierung