## 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