



---

**Persönliche Angaben**

GULP-ID	12894
Name	Jörg Höhn
Profil	<a href="http://www.gulp.de/profil/JoergHoehn.html">http://www.gulp.de/profil/JoergHoehn.html</a>
Straße	Löher Höhenweg 28b
Ort	51429 Bergisch Gladbach, Deutschland
Telefon	+49(0)2204759659
Fax	+49(0)2204979855
Mobil	+49(0)171/6185597
E-Mail	Joerg.Hoehn@beratung-fuer-software.de
Nationalität	deutsch
Geburtsjahr	1961
EDV-Erfahrung seit	1988
Verfügbar ab	19.01.2015

---

**Position**

Position	Beratung und Unterstützung bei der Anwendungsentwicklung Programmierung von Datenbank- und MS Office Anwendungen Consulting Facility Management
Fachlicher Schwerpunkt	Betriebswirtschaftliche Anwendungen, Windows, Datenbanken, Finanzwesen (Controlling, Buchhaltung)

## Ausbildung

---

Studium der Betriebswirtschaft an der FH Bochum mit  
Abschluss : Diplom Betriebswirt FH 1987  
Schwerpunkt: Datenverarbeitung, Organisation

## Fremdsprachen

---

Englisch: gut

## Einsatzort

---

Deutschland  
Österreich  
Schweiz  
Weitere Einsatzorte: Belgien, Frankreich, Großbritannien,  
Irland, Luxemburg, Malta, Niederlande

## Projekte

---

### 09.2014 - 12.2014

Branche

#### **Support für MS Access und SQL Server Anwendungen**

Logistik (DVG Deutsche Vertriebsgesellschaft für  
Publikationen und Filme mbH)

Projektbeschreibung

- Unterstützung beim Tagesbetrieb und Migration von MS Access 97 auf MS Access 2010
- Programmieren einer Anwendung zur Arbeitszeiterfassung

Teamgröße

5

Tätigkeit

- Programmieren

DV-Basis

MS Access 97 und 2010, SQL Server 2000

Plattform

Windows XP, Windows 7

### 03.2013 - 07.2014

Branche

#### **Entwickeln einer Lösung für Task-, Vertrags- und Anlagen- Management in der Direktvermarktung EEG**

Direktvermarktung Erneuerbare Energien Gesetz (EEG)  
(Statkraft Markets GmbH)

Projektbeschreibung

- Steuern des Workflows von der Anbahnung über die Vertragserstellung bis zur Abrechnung
- Einlesen der kundenspezifischen Daten aus dem „Customer Inquiry Sheet“ (MS Excel)
- Erstellen von Dokumenten (Vertrag, Fernsteuerung) in MS Word durch Übernahme der Daten aus der Datenbank
- Übergeben der Daten an das Energiedatenmanagement (Format: XML)
- Import von Daten aus dem Energiedatenmanagement
- Steuern des Workflows für die Kundenkommunikation und der Zusammenarbeit zwischen den Teams (Collaboration Plattform)

Teamgröße

16, Projektsprache Deutsch und Englisch; Beauftragung durch den Fachbereich

Tätigkeit

- Anforderungsaufnahme und -analyse im Fachbereich (Grundlage: Swimlane Diagramme)
- Analyse vorhandener Lösungen mit Erstellen von Konzepten für die Migration und Schnittstellen

(Grundlage: Swimlane Diagramme)

- Integrieren von Komponenten in eine Gesamtlösung
- Erstellen eines Prototyp und iterative Weiterentwicklung bis zum produktiven Release
- Anwendersupport bei fachlichen Fragen und technischen Problemen
- Dokumentation des Systems für Anwender und Betrieb nach Arc42 Standard

DV-Basis  
Plattform

MS Access 2010, Oracle 11g, MS Word 2010, MS Excel 2010  
Windows 7

-----

**02.2013 - 08.2013**                    **Beraten bei der Migration von MS Access 2003 zu MS Access 2010 (Hilfe zur Selbsthilfe)**

Branche                                    Sozialversicherung (Knappschaft, Bahn, See)

Projektbeschreibung                    

- MS Access Anwendungen in den Fachabteilungen prüfen ob sie nach MS Access 2010 übertragen werden können
- Prüfen ob Anwendungen mit der MS Access Runtime-Version ausgeführt werden können.

Teamgröße                                4; Beauftragung durch den Service Provider

Projektstage                            20 bis 30 Projektstage von 02.2013 bis 08.2013

Tätigkeit                                

- Aufzeigen von Lösungen für auftretende Probleme bei der Migration
- Aktive Programmierleistungen z.B. beim Erstellen von Ribbon oder Makros durch VBA-Code ersetzen
- Anwendungen um Formulare ergänzen, damit sie mit der Runtime-Version lauffähig sind

DV-Basis                                 MS Access 2000, 2003, 2010

Plattform                                Windows 7

-----

**01.2013 - 03.2013**                    **MS Excel Anwendung für das interne Kontrollsystem einer Fluggesellschaft migrieren**

Branche                                    Luftfahrt (Lufthansa AG)

Projektbeschreibung                    

- Erstellen eines Migrationstools für ca. 500 MS Excel-Dateien
- Um die Daten in eine Datenbank überführen zu können, müssen sie mit zusätzlichen Angaben (z.B. eindeutiger Schlüssel) angereichert werden

Teamgröße                                2; Beauftragung durch den Fachbereich

Projektstage                            11

Tätigkeit                                

- Ausarbeiten und Abstimmen der technischen Anforderungen mit dem Fachbereich
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis                                 MS Excel 2003, 2007 und 2010

Plattform                                Windows 7

-----

**10.2012 - 03.2013**                    **Zertifizierung zum MSCA SQL Server 2012**

- Querying Microsoft SQL Server 2012
- Administering Microsoft SQL Server 2012 Databases
- Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server 2012 Databases (fehlt noch)
  - MS Integration Services (SSIS)
  - MS Reporting Services (SSRS)
  - MS Analysis Services (SSAS)

-----

06.2010 - 09.2012

**Entwickeln von Client/Server-Anwendungen für die Firma juwi  
in Wörrstadt**

Branche

Erneuerbare Energien

Projektbeschreibung

- Weiterführende Programmierung einer Anwendung zum Verwalten von Modulen für Photovoltaik-Anlagen (mehr als 39 Mio. Datensätze); Verwalten von Abrechnungsinformationen
- Software zum Planen und Projektieren von Windparks
- Erstellen von Auswertungen für Zahlungspläne und Wirtschaftlichkeitsrechnungen in MS Excel 2010 u.a. mit Pivot-Tabellen
- Monatsbericht mit Zahlen und Grafiken zu Erträgen (Einspeisevergütung), Windgeschwindigkeiten, Verfügbarkeit und Störfällen in MS Excel mit Datenimport vom SQL Server und VBA-Programmierung
- Migration von MS Access 2003 (Typ: ADP) nach MS Access 2010
- Migration von SQL Server 2000 Datenbanken nach SQL Server 2008R2

Teamgröße

zwischen 2 und 6 Personen, Projektsprache teilweise Englisch; Beauftragung durch die IT

Tätigkeit

Agile Softwareentwicklung

- Ausarbeiten und Abstimmen der fachlichen Anforderungen mit technischen, organisatorischen und kaufmännischen Bereichen
- Abstimmen der technischen Anforderungen IT-Betrieb (ITIL-Modell)
- Bewerten von Lösungsalternativen im Hinblick auf wirtschaftlichen Erfolg und Kundenzufriedenheit
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Softwaredokumentation mit Doxygen
- Mehrstufiges Sicherheitskonzept zum Bearbeiten, Sehen oder Verbergen von Daten auf Formularebene in MS Access

DV-Basis

SQL Server 2008R2, MS Access (2003, 2007,2010), MS Excel (2003, 2007, 2010)

T-SQL, VBA, XML, ActiveX (Treeview, Listview)

Versionsverwaltung: TortoiseSVN

Plattform

Windows 7

-----

04.2009 - 03.2010

**Entwickeln einer Client/Server-Anwendung für Product & Innovation (Produktthaus Telekom) in Darmstadt**

Branche

Telekommunikation

Projektbeschreibung

- Verwalten von Projektinformationen (Termin, Status, Dokumente)
- Abbilden des Stage-Gate-Modells
- Verwalten von Plan- und Istkosten in den Projekten aus Sicht des Controlling und des Projektmanagements in MS Excel 2003

Teamgröße

4 bis 6 Personen; Beauftragung durch den Fachbereich

Projektstage

240

Tätigkeit

Agile Softwareentwicklung

- Ausarbeiten und Abstimmen der fachlichen und technischen Anforderungen mit Fachbereich
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

SQL Server 2005, MS Access 2003, MS Excel 2003

T-SQL, VBA, XML, ActiveX (Listview)

Plattform

Windows XP

-----

2011 - 2013

**Entwickeln diverser MS Excel Tools zum Erfassen bzw. Auswerten von Daten (Zeiterfassung, Lagerdaten, Produktionszahlen)**

Branche

Automotive (Formel D bzw. Formel K)

Projektbeschreibung

- Erfassen von Zeitarbeitsdaten (Arbeitszeit, Reisezeit, Urlaub, Krankheit, Feiertage) und Erstellen von Auswertungen gemäß Kundenanforderung in MS Excel 2007
- Abgleichen von Lagerbewegungen zwischen dem Kundensystem und dem System des Auftraggebers (Formel K) in MS Excel 2007

Teamgröße

6 Personen; Beauftragung durch den Fachbereich

Tätigkeit

Agile Softwareentwicklung

- Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

MS Excel 2007, VBA

Plattform

Windows XP

-----

05.2006 - 01.2009

**Entwickeln einer Anwendung zum Simulieren von Maßnahmen zum Verbessern der Wirtschaftlichkeit von Produktionsprozessen und der unterstützenden Prozessen**

Branche

Flugzeugbau (Airbus GmbH, Werk Stade)

Projektbeschreibung

- Simulieren von Maßnahmen zum Verbessern der Wirtschaftlichkeit der technischen Produktionsprozesse und der unterstützenden Prozesse
- Analysieren der Auswirkungen auf Produktionsrate und Kostenstellen-Tarif
- Ermitteln der geplanten Stückkosten gegliedert nach Eigenleistung, Material und Fremdleistung
- Gegenüberstellen der geplanten Stückkosten den tatsächlichen Stückkosten auf Basis der Daten (Mengen und Werte) aus dem SAP Berichtswesen in MS Excel 2003 mit Pivot-Tabellen
- Aufbau einer Datenbasis für ein integriertes Berichtswesen in MS Excel 2003 mit Pivot-Tabellen

Teamgröße

6 bis 15 Personen; Beauftragung durch den Fachbereich

Projektstage

ca. 600

Tätigkeit

Agile Softwareentwicklung

- Ausarbeiten und Abstimmen der fachlichen Anforderungen (Grundlage: Ereignis-Prozess-Ketten EPK) mit Werkswirtschaft und Produktion
- Abstimmen der technischen Anforderungen mit Werks-IT
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

Oracle 10g, Application Express (Apex 3.2), MS Excel 2003, VBA, PL/SQL, Qlikview 7

Plattform

Windows XP

-----  
08.2005 - 03.2006

**Entwickeln einer Client/Server-Anwendung für die Fahrzeugentwicklung**

Branche

Automotive

Projektbeschreibung

- Aufbau einer Stückliste (Bill of Material) für die Fahrzeugentwicklung mit Darstellung von Varianten und Produktstrukturen
- Bauteilverwaltung mit Reifegrad, Freigabestand, interne und externe Änderungsindizes, Arbeitsplanangaben
- Auswertungen auf Basis der Stückliste in MS Excel 2003

Teamgröße

ca. 8; (Projektsprache: Deutsch und Englisch)

Projektstage

Ca. 130

Tätigkeit

Agile Softwareentwicklung

- Ausarbeiten und Abstimmen der fachlichen Anforderungen mit den Fachbereichen
- Abstimmen technischer Anforderungen mit Service Provider IT
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

MS SQL Server 2000, MS Access 2003, MS Excel 2003, VBA, T-SQL, ActiveX (Treeview, Listview)

Plattform

Windows XP  
-----

**08.2004 - 06.2005** **Erstellen eines Pflichtenheftes für Inventar- und Auftragsmanagement und anschließend Begleiten der Migration**  
 Branche IT-Dienstleister, Sparkassen Informatik  
 Projektbeschreibung
 

- Inventarisieren von Netzwerkkomponenten
- Fakturieren von Serviceleistungen
- Migration der Inventar- und Abrechnungsdaten der Anwendung IM

 Teamgröße ca. 8  
 Tätigkeit Berater  
 DV-Basis Software FNM C6000 (Hersteller: FNT GmbH)  
 Plattform Windows XP

-----  
**08.2004 - 06.2005** **Entwickeln einer MS Excel Anwendung zum Erfassen von Logistikdaten in verschiedenen Service Center in Europa und Auswerten der Daten in einer MS Access Anwendung**  
 Branche Logistik, Containerpooling  
 Projektbeschreibung
 

- Erfassen und Bewerten von Lagerbeständen
- Erfassen von Arbeitszeiten
- Einlesen der MS Excel Dateien in eine MS Access Anwendung für ein internes Berichtswesen
- Erstellen von Auswertungen für das interne Berichtswesen in MS Excel 2003

 Teamgröße ca. 4 (Projektsprache: Englisch)  
 Tätigkeit Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation  
 DV-Basis MS Excel 2003, MS Access 2003, VBA, SQL  
 Plattform Windows XP

-----  
**01.2004 - 01.2005** **Entwickeln einer MS Access Anwendung zum Auswerten der Transportkosten und Planen alternativer Routen**  
 Branche Logistik, Containerpooling  
 Projektbeschreibung
 

- Importieren der Angebote der Spediteure (MS Excel Dateien)
- Vergleichen der Angebotsdaten mit den entstandenen Transporten mit dem Ziel der Rechnungsprüfung
- Optimieren der Transportkosten z.B. durch alternative Routenführung
- Darstellen der Auswertungen in Tabellen und Grafiken in MS Excel 2003

 Teamgröße ca. 2  
 Tätigkeit Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation  
 DV-Basis MS Access 2003, MS Excel 2003, VBA, MS MapPoint 2004, SQL  
 Plattform Windows XP

-----  
**01.2004 - 01.2005** **Entwickeln einer Client/Server-Anwendung für das Auftragsmanagement**  
 Branche IT-Dienstleister, Rechenzentrum (swest GmbH)  
 Projektbeschreibung
 

- Inventarisieren von Netzwerkkomponenten
- Fakturieren von Serviceleistungen
- Informationen zu den inventarisierten Komponenten
- Offline Version für den Vorort Support

 Teamgröße ca. 4  
 Tätigkeit Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation  
 DV-Basis MS Visual Basic 6.0 (VB 6.0), Oracle 9i, Crystal Reports 8.0, MS Access 97  
 Plattform Windows 2000, Windows 2000 Server, Citrix

09.2003 - 02.2004

**Beratung bei der Neuorganisation gebäudebezogener Leistungen**

Branche

Facility Management für Immobilien, Medien (Mainz)

Projektbeschreibung

- Ableiten und Beschreiben von Effizienz- und Effektivitätspotenzialen für die verschiedenen Funktionen im Gebäudemanagement (qualitativ und quantitativ) sowie der zu ihrer Erreichung notwendigen Voraussetzungen und Maßnahmen (technisch, aufbau- und ablauforganisatorisch)
- Erstellen eines Steuerungskonzepts der neuen Organisationseinheit (Kostenstrukturen, Kosten- und Leistungsabrechnung)
- Definieren von Service Level Agreements für Immobilien
- Erstellen einer Umsetzungsplanung für die Ergebnisse der Konzeptionsphase

Teamgröße

ca. 30

Tätigkeit

Berater

DV-Basis

MS Word, MS Access, MS Excel

Plattform

-----  
09.2002 - 02.2003

**Beratung eines Dienstleisters für Facility Management im Rahmen eines strategischen DV-Projektes zum Aufbau einer CAFM-Lösung**

Branche

Facility Management für Immobilien

Projektbeschreibung

- Beratung zu den Ergebnissen der Ist-Analyse und Vorschlag von Maßnahmen um die FM- und EDV-Prozesse zu optimieren und die Prozesskosten zu reduzieren
- Prüfen und Ergänzen der Sollkriterien für das Lastenheft
- Beratung bei der Vorauswahl der Bieter
- Beratung bis zur entscheidungsreifen Fertigstellung

Teamgröße

ca. 6

Tätigkeit

Berater

DV-Basis

MS Word, MS Access, MS Excel

Plattform

-----

08.2000 - 06.2002

**Unterstützung beim Aufbau der Funktion Controlling für ein Rechenzentrum**

Branche

IT-Dienstleister, Rechenzentrum (swest GmbH)

Projektbeschreibung

- Entwicklung eines Verfahrens zur Budgetierung und Unterstützung durch eine Softwarelösung (MS Access / MS Excel) mit Schnittstelle zu SAP R/3 (Batch)
- Unterstützung beim Aufbau eines Berichtswesens mit Softwarelösungen in MS Access, MS Excel und SAP R/3
- Entwicklung einer Datenbank zur Verwaltung von Verträgen
- Unterstützen bei der Kalkulation von Dienstleistungen (Basis: TCO-Modell) und der Erstellung von Service Level Agreement
- Unterstützung des Bereichsleiters durch eigenständiges Erstellen von Entscheidungsvorlagen und Präsentationen

Teamgröße

ca. 5

Projektstage

ca. 400

Tätigkeit

Agile Softwareentwicklung

- Ausarbeiten und Abstimmen der fachlichen und technischen Anforderungen mit dem Fachbereich
- Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

MS Word, MS Access, MS Excel, SAP R/3 CO, MS Powerpoint

Plattform

Windows

02.2000 - 06.2000

**Entwickeln eines Moduls zur grafischen und tabellarischen Auswertung von Messdaten im Qualitätsmanagement**

Branche

Kunststoff (Phoenix AG)

Projektbeschreibung

- Erstellen und Verwalten von individuellen Auswertungen in MS Access
- Ausgeben der Daten in Form von Tabellen und Grafiken mit MS Excel
- Integration der Auswertungen in bestehende Anwendung als DLL

Teamgröße

3

Tätigkeit

Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

MS Visual Basic (VB 6.0), MS Access 97, MS Excel 97

Plattform

Windows

12.1999

**Entwickeln einer Mitgliederverwaltung für eine Einkaufsgenossenschaft für Büroartikel**

Branche

Einkaufsgenossenschaft (Büroartikel)

Projektbeschreibung

- Darstellen der Firmenstrukturen (Filialen, Töchter etc.) mit einem Treeview
- Auswählen und Exportieren der Daten für Mailing

Teamgröße

5

Tätigkeit

Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation

DV-Basis

MS Access 97, VBA, SQL, ActiveX (Treeview)

Plattform

Windows

<b>07.1999 - 10.1999</b>	<b>Portieren einer Anwendung zur Verwaltung und Disposition von Mehrwegverpackungen (Container)</b>
Branche	Logistik, Containerpooling
Projektbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Übernahme der Datenstrukturen von MS Access nach MS SQL Server 7.0</li> <li>▪ Migration von zeit- und datenkritischen Abfragen in Stored Procedures</li> </ul>
Teamgröße	4
Tätigkeit	Entwickler
DV-Basis	MS Access 97, MS SQL Server 7.0
Plattform	Windows
-----	
<b>08.1995 - 06.1999</b>	<b>Verwaltungs- und Dispositionslösung für Mehrwegverpackungen</b>
Branche	Logistik, Containerpooling
Projektbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bestandsführung verschiedener Container an mehreren Standorten in Europa</li> <li>▪ Automatische Disposition der Container aufgrund von Nachfrage und Bestand nach definierten Verfahrensregeln</li> <li>▪ Import und Export von Daten an vor- und nachgelagerte Systeme per Filetransfer</li> </ul>
Teamgröße	4
Tätigkeit	Ausarbeiten und Abstimmen der Anforderungen mit Fachbereich Softwareentwicklung, Anwenderunterstützung und Dokumentation
DV-Basis	MS Access 97, MS Excel 97, VBA, SQL
Plattform	Windows
-----	

## **Kenntnisse**

Hardware	PC
Betriebssysteme	Unix: Grundkenntnisse Windows: Windows 7, Server 2008R2
Programmiersprachen	Basic: Profi Cobol dBase: Profi Foxpro: Foxpro 2.6 bis 6.0 JavaScript: Grundkenntnisse PL/SQL: Profi
Datenbanken	Access: Profi DAO: Profi MS SQL Server: Profi ODBC Oracle: Oracle 9i,10g PL/SQL-Programmierung, Application Express (HTMLDB, APEX) SQL: PL/SQL, Transact-SQL xBase: dbase, FoxPro
Konstruktion	extreme Programming (XP)

## Agile Software Development

Branchen	Immobilienmanagement Facility Management für Immobilien Bauwirtschaft Telekommunikation Logistik Automobilbranche Rechenzentrum IT-Dienstleister Automotive Flugzeugbau Erneuerbare Energien
----------	---

### **Produkte, Standards**

---

#### Methoden:

- Agile Softwareentwicklung
- Objektorientierte Analyse, Design, Programmierung
- Datenbank Design

#### Erfahrungen im Bereich:

- Anwendungsprogrammierung
- Spezifikation, Programmierung, Test
- Controlling

#### Produkte:

- Crystal Reports
- Application Express (HTMLDB, APEX 3.2)
- QlikView Version 7