

Lebenslauf

Persönliches

Name: Holger Siegfriedt
Adresse: Resskamp 20
22549 Hamburg
Telefon: +49 - 176 - 21 30 68 12
Geburtsdatum: 12. März 1970
Geburtsort: Husum
Familienstand: geschieden
Kinder: keine



Werdegang

1976 - 1980: Grundschule
Iven-Agßen-Schule, Husum/Rödemis

1980 - 1986: Realschule
Realschule Husum-Süd
mit Realschulabschluss

1986 - 1989: Ausbildung zum Groß- und Außenhandelskaufmann
bei der Raiffeisen Hauptgenossenschaft Nord AG, Kiel
Geschäftsstelle Husum
mit Abschlussprüfung vor der Industrie u. Handelskammer zu Flensburg

1989 - 1990: Fachoberschule
Berufliche Schulen des Kreises Nordfriesland in Husum
mit Fachhochschulreife

1990 - 1991: Wehrdienst, W12
Grundausbildung, Nachschubausbildungskompanie 18 / I in Wesel
Stammereinheit, 1. Feldjägerbataillon 610 in Heide, Materialnachweistrupp

1991 - 1997: Studium der Wirtschaftsinformatik
an der Fachhochschule Flensburg
mit Diplom
Fachpraktikum vom 05.01.95 - 06.03.95 und vom 26.06.95 - 27.10.95
beim Institut für theoretische und angewandte Informatik Niebüll e.V.

1997 - 1999: Anstellung als Software-Entwickler
bei der SCS/E Standard Computersysteme Entwicklungsgesellschaft mbH
in Hamburg

1999 - 2009: Anstellung als Software-Entwickler & Datenbank-Administrator
bei der Bijou-Brigitte modische Accessoires AG
in Hamburg

seit 2009: Selbständig
als Geschäftsführer und Software-Entwickler bei der
BoSi Softwareentwicklung UG (haftungsbeschränkt)

Projekte

- Jun 1994:* **RHG-Lohn 1.0**
Erstellung eines „Abrechnungstools für Stechkartenzeiten über diverse Entlohnungsschichten“
mit MS-Excel 5.0
für die Raiffeisen Hauptgenossenschaft Nord AG, Kiel
- Jan - Mär 1995:* **Rodewald 2.0**
Entwicklung eines „grafischen Auswertungstools für eine Fragebogenaktion der Stadt Flensburg“
mit MS-Access 2.0
im Rahmen meines Fachpraktikums beim Institut für theoretische und angewandte Informatik Niebüll e.V.
- Mai 1995:* **IMS 1.03**
Konzeption und Entwicklung eines „Investitions-Management-System“
mit MS-Access 2.0
zur „Verwaltung und Kontrolle von Mehrjahresplänen“
für die Firma Wiesby, Niebüll
in Zusammenarbeit mit einem Kommilitonen
- Jul - Sep 1995:* **BioDat für Windows**
Portierung des Vorgängers von BioDat unter MS-DOS in die Windows-Welt
mittels ComputerAssociates-Visual Objects 1.0a
zur „Erfassung bedrohter Pflanzen und Tierarten“
für die Firma Nebelung & Nebelung, Niebüll
in Zusammenarbeit mit einem Kommilitonen
im Rahmen meines Fachpraktikums beim Institut für theoretische und angewandte Informatik Niebüll e.V.
- Okt - Dez 1995:* **IMS 2.03**
Alleinige Weiterentwicklung von IMS 1.03
mit MS-Access 2.0.
- Jan - Okt 1996:* **HS-CASE 1.0**
„Konzeption und Realisierung eines Access-Anwendungsgenerators: Dargestellt am Beispiel der Entwicklung eines Investitions-Management-Systems.“
Erstellt mit Access 2.0
im Rahmen meiner Diplomarbeit an der Fachhochschule Flensburg
- Okt 1996:* **IGO-Box 1.0**
Durchführung einer 3-tägigen MS-Access 95-Schulung
für 2 Teilnehmer der Firma Grenz Büromaschinen, Husum
und darauffolgender Entwicklung eines „Informationssystem-Gewerbegebiet-Ost, mit Lageplänen und Brancheninformationen der Firmen im Husumer Gewerbegebiet“
mittels MS-Access 2.0
- Okt 1996:* **Sabro-Faktura**
Konzeption und Entwicklung eines „Programms zur Rechnungserstellung und Kunden- und Lagerverwaltung“
mit MS-Access 2.0
für die Firma SaBro, Haby
(die Betreuung dieses Projektes ging bis März 2000)
- Jun 1997:* **ISO-Saaten**
Konzeption und Entwicklung eines „Verwaltungstools für Getreidesaatgut, vom Vermehrungsvertrag über Reinigung und Abrechnung bis zum Verkauf an den Endkunden“
unter MS-Access 2.0
für die Raiffeisen Hauptgenossenschaft Nord AG, Kiel
(die Betreuung dieses Projektes ging bis Dezember 2008)

- Aug - Sep 1997:* **AMSIS 1.0**
Erstellung von Teilen der Benutzeroberfläche des „AMS-Information-Systems“
mit MS-Access 97
für die Firma AMS, Flensburg
- Sep 1997:* *im Rahmen meiner Anstellung bei der SCS/E, Hamburg bis zum Juni 1999*
- SENATOR**
Anpassung und Erweiterung einer „Pflegeplanungs- und Abrechnungssoftware für
Altenheime und Seniorenwohnparks“
unter PowerBuilder 5.0 / Oracle 7.3
Darunter u.a. der Entwurf von Klassenbibliotheksteilen zur dynamischen Ansicht des
Datenmodells in Form einer Baumstruktur, ähnlich dem Windows-Explorer
- Jun 1999:* *im Rahmen meiner Anstellung bei der Bijou-Brigitte AG, Hamburg bis zum Februar 2009*
- WaWi 1.0**
Warenwirtschaftssystem
unter Java 1.3 / Sybase 11.5
- Zeiterfassung**
Stechuhr
unter MS-Access 2000
- WLAN 3.3**
Application-Server für die mobile Datenerfassung
unter Java 1.5 / Sybase 12.5
- Shop-Sync 1.0**
Daten-Synchronisations-Tool zwischen zwei semantisch autonomen Datenbanken
unter Java 1.5 / Sybase 12.5
- WLANXP 1.0**
Weiterentwicklung des Application-Servers für die mobile Datenerfassung
unter Java 1.6 / Sybase 15.0
- seit Mär 2009:* *im Rahmen meiner Selbstständigkeit*
- BoSi-Framework**
Konzeption und Realisierung eines dynamischen Applikationsgenerators
unter Java 1.7 / diversen Datenbank-Systemen
(die Entwicklung dauert derzeit noch an)
- BoSi-Homepage**
Automatisierte Erstellung der firmeneigenen Web-Seite
unter Java 1.7 / XML / HTML / CSS / XSLT / SVG
unter Verzicht auf JavaScript, Flash & Silverlight
(www.bosi-projekt.de)
- BoSi-Test**
Automatisierte JUnit-Tests des firmeneigenen Frameworks
unter VB-Script 5.7 / Apache Ant 1.8.3 / JUnit 4.10

Kenntnisse

(Grundkenntnisse)

<i>Applikation:</i>	Entwurfsmuster, Java, MS-Access-Basic	Powerbuilder
<i>Datenbank:</i>	SQL, ERM, PL-SQL	
<i>Intranet:</i>	XML, HTML, CSS, XSLT, SVG	JavaScript, PHP, DTD
<i>System:</i>	VB-Script, Batch-Script	Shell-Script



Hamburg, den 28. Februar 2009

Zeugnis

Herr Holger Siegfriedt, geboren am 12. März 1970, war für den Zeitraum vom 01. Juli 1999 bis zum 28. Februar 2009 als Informatiker in unserer EDV-Abteilung beschäftigt.

Die Bijou Brigitte modische Accessoires AG ist der führende Anbieter für Modeschmuck und modische Accessoires mit derzeit mehr als 1.000 Filialen in Deutschland, dem europäischen Ausland und den USA.

Das Aufgabengebiet von Herrn Siegfriedt lag schwerpunktmäßig in der Entwicklung von Software und der Administration unserer Datenbanken.

Im Rahmen seiner Tätigkeit als Entwickler erstellte Herr Siegfriedt Module zur automatisierten Filialbelieferung/Logistik für unser Warenwirtschaftssystem. Er deckte hierbei den gesamten Entwicklungsprozess von der Analyse über das Design bis zur Implementierung ab. Zum Einsatz kam die objektorientierte Programmiersprache JAVA sowie die Datenbanksprache SQL (Sybase). Die Design-Phase umfasste die Erstellung und Dokumentation der relationalen Datenstruktur sowie des Objektmodells.

Herr Siegfriedt bewies bei der Erweiterung der automatisierten Filialbelieferung ein tiefes Verständnis für die betriebswirtschaftlichen Hintergründe des Systems.

Außerdem erstellte Herr Siegfriedt im Team mit einem weiteren Informatiker eine Klassen-Bibliothek für die Bereiche Benutzeroberflächen und allgemeine Basisfunktionen. Er entwickelte eine Objekt-Schnittstelle für serielle Bondrucker (Java 1.4) und ein automatisch per VB-Skript generiertes dynamisches HTML-Hilfe-System (JavaScript, StyleSheets, dynamisches TreeView).

Nach der Einarbeitung in SWT/RCP unter Java testete Herr Siegfriedt das Produkt „Hibernate“, führte eine Machbarkeitsstudie für eine Umkreissuche auf Postleitzahlen-Basis durch und erstellte ein auf Designpatterns basierendes Framework (Java 1.6).

Im Jahr 2007 war eines seiner wesentlichen Projekte die Entwicklung eines IP-basierenden (UDP/TCP) Application-Servers (Packliste-Online) zur Kommunikation mit Client-Applikationen auf mobilen Datenerfassungsgeräten per XML unter Windows XP.

Auf Grund seiner Erfahrung auf dem Gebiet der objektorientierten Softwareentwicklung wurde Herr Siegfriedt mehrfach in Bewerbungsgespräche mit studentischen Mitarbeitern einbezogen. Er bewies hierbei ein sicheres Urteilsvermögen bezüglich der fachlichen Fähigkeiten der Bewerber. Bewährt hat er sich auch im Rahmen der Einarbeitung externer sowie neuer Mitarbeiter.



- 2 -

Unter MS-Access erstellte er außerdem ein System zur Arbeitszeiterfassung sowie eine Reporting-Anwendung zur Überwachung der automatisierten Belieferung. Ebenfalls auf Basis von MS-Access entwickelte Herr Siegfriedt ein System zur computerunterstützten Abwicklung unserer Hauptversammlungen. Diese Software dient zur Erstellung einer Präsenzliste über die zur Hauptversammlung erscheinenden Aktionäre und zur Abwicklung der anstehenden Abstimmungen.

Zum Betrieb unseres Internet-Shops konzipierte und realisierte Herr Siegfriedt ein Programm zur Synchronisation verschiedener Datenbanken (Java, Sybase ASE, MySQL).

Als stellvertretender Datenbankadministrator war Herr Siegfriedt für den reibungslosen Betrieb unserer Datenbank (Sybase ASE 15 unter Microsoft Windows Server 2003) sowie für deren Datensicherung mitverantwortlich. Des Weiteren war er an der Recherche zur Findung einer geeigneten Datenbank für ein Projekt mit dezentraler Datenhaltung (Personalplanung in den Filialen) beteiligt.

Herr Siegfriedt erledigte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Er zeichnete sich durch ein hohes Abstraktionsvermögen aus und führte seine Arbeit stets mit größter Sorgfalt aus. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war zuvorkommend, freundlich und jederzeit korrekt.

Herr Siegfriedt scheidet aus betriebsbedingten Gründen mit dem heutigen Tag aus unserem Unternehmen aus, wir bedauern das sehr. Wir danken ihm für seine Tätigkeit in unserem Hause und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

Bijou Brigitte
modische Accessoires AG

Personalleitung

Bettina Diek



Zeugnis

Herr Holger Siegfriedt, geboren am 12. März 1970, war in der Zeit vom 01.09.1997 bis 30.06.1999 in unserem Unternehmen als Softwareentwickler beschäftigt. Die SCS Standard Computersysteme Entwicklungsgesellschaft mbH ist eine Tochtergesellschaft der Marseille Kliniken AG.

Herr Siegfriedt entwickelte Module für unsere Pflegemanagement-Software SENATOR. SENATOR wird als Client-Server System entwickelt, das auf dem Betriebssystem Windows NT 4.0 basiert und mit dem Datenbanksystem ORACLE arbeitet.

Herr Siegfriedt übernahm dabei alle Tätigkeiten, die in den einzelnen Entwicklungsphasen entstehen: Erarbeitung und Abstimmung der Konzepte, Analyse und Design der Software sowie deren Implementierung. Die Implementierung der Software erfolgte mit der Entwicklungsumgebung Powerbuilder 5.0/6.0. Er war beteiligt am Test und der Auslieferung des Systems. Für das Gesamtsystem übernahm er auch Versionsmanagement- und Wartungsarbeiten.

Aufgrund seiner sehr guten Datenbankkenntnisse wurde ihm neben den Entwicklungstätigkeiten auch die Administration der ORACLE-Datenbanken in der Entwicklungsabteilung sowie bei unseren Kunden übertragen. Herr Siegfriedt administrierte deutschlandweit etwa 50 Datenbanken. Dazu entwickelte er aus eigener Initiative die für eine effektive Administration notwendigen Tools.

Im Rahmen seiner Tätigkeit gewann er tiefgreifende fachliche Kenntnisse auf den folgenden Gebieten:

- Objektorientierte Softwareentwicklung unter der Verwendung von Klassenbibliotheken (C/C++ und Powerbuilder-Skript)
- Datenbankmodellierung und -design
- SQL und PL/SQL-Programmierung
- ORACLE-Datenbankadministration
- Systematisches und formales Testen der Software
- Software-Versionsmanagement

Herr Siegfriedt ging an neue Aufgabenstellungen planvoll heran und erledigte diese systematisch. Bereits nach kurzer Zeit war er kompetenter Ansprechpartner in allen fachlichen Fragen der Softwareentwicklung und des Produktes.

Er ist ein sehr qualifizierter Mitarbeiter mit einem fundierten Fachwissen.

Herr Siegfriedt ist ausdauernd und belastbar und bewältigt alle Arbeiten auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen stets gut.





Er ist ein genauer und gewissenhafter Mitarbeiter, der immer eine weit überdurchschnittliche Arbeitsqualität lieferte.

Arbeitspensum und Arbeitseffizienz von Herrn Siegfriedt waren stets gut.

Während seiner Tätigkeit in unserem Unternehmen hat er zu unserer vollen Zufriedenheit gearbeitet.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets einwandfrei.

Herr Siegfriedt verläßt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Hamburg, 30. Juni 1999

Axel Hölzer
-Geschäftsführer-



DER PRÜFUNGSAUSSCHUSS DES FACHBEREICHES WIRTSCHAFT DER
FACHHOCHSCHULE FLENSBURG

ZEUGNIS
ÜBER DIE HAUPTPRÜFUNG

Herr/~~Frau~~ Holger S i e g f r i e d t

geboren am 12. März 1970 in Husum

hat am ~~Anfang~~/Ende des S.- Semesters 1997 die Hauptprüfung im Studiengang

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

nach der Landesverordnung über die staatlichen Prüfungen im Studiengang Wirtschaftsinformatik
an der Fachhochschule Flensburg vom 03. Juli 1985 (GVOBl. Schl.-H. S. 187) bestanden.

Die Leistungen in den einzelnen Fächern werden wie folgt beurteilt:

1. Programmiersprache 2	<u>- befriedigend -</u>
2. Programmiersprache 3	<u>- sehr gut -</u>
3. Unternehmensführung	<u>- gut -</u>
4. Systemanalyse	<u>- gut -</u>
5. Betriebs-/Datenbanksysteme	<u>- sehr gut -</u>
6. Anwendungssysteme 1	<u>- ausreichend -</u>
7. Anwendungssysteme 2	<u>- gut -</u>

Er/Sie hat an folgenden Wahlfächern mit Erfolg teilgenommen:

Er/Sie hat außerdem erfolgreich an den durch die Studienordnung vorgeschriebenen Übungen, Seminaren und der fachpraktischen Ausbildung teilgenommen.

Die Diplomarbeit über das Thema

Konzeption und Realisierung eines Access Anwendungs-
generators: Dargestellt am Beispiel der Entwicklung
eines Investitionsmanagement-Systems

wird mit sehr gut beurteilt.

Das fächerübergreifende Kolloquium wird mit sehr gut beurteilt.

Gesamtnote: 1,84 (gut)

Flensburg, den 07. Juli 1997

Siegel



Für den Prüfungsausschuß

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. J. ...', written over a horizontal line.

(Der Vorsitzende)

Vermerk:

Notenstufen sind: sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend.

Die Gesamtnote wird zu 60 v. H. aus dem Durchschnitt der Noten der Prüfungsfächer, zu 30 v. H. aus der Note der Diplomarbeit und zu 10 v. H. aus der Note des Kolloquiums berechnet.

Praktikumszeugnis

Herr Holger Siegfriedt, geboren am 12.03.1970 in Husum, war im Rahmen seines Fachpraktikums für das Studium der Wirtschaftsinformatik in der Zeit vom 05.01.1995 bis zum 06.03.1995 und vom 26.06.1995 bis zum 27.10.1995 als Praktikant in unserem Hause tätig.

Herr Siegfriedt wurde während seines Praktikums mit der Entwicklung mehrerer Datenbank Anwendungen betraut. Als Entwicklungsumgebungen dienten hierbei das Datenbankmanagementsystem Microsoft Access 2.0, in Verbindung mit dem Microsoft Access Developer's Toolkit 2.0 zur Erstellung von Runtime-Versionen, und die Windows-Programmiersprache Computer Associates Visual Objects 1.0b. Die Anfertigung der technischen und der Benutzerdokumentation fiel in diesem Rahmen auch in sein Aufgabengebiet.

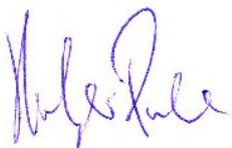
Mit den Leistungen von Herrn Siegfriedt waren wir in jeder Hinsicht außerordentlich zufrieden. Er arbeitete sehr selbständig und zeichnete sich durch eine überdurchschnittlich zügige, strukturierte und konzeptionelle Vorgehensweise aus. Aufgrund seiner sehr guten, stets über dem Durchschnitt liegenden, EDV- und PC-Kenntnisse, beherrschte Herr Siegfriedt sein Arbeitsgebiet souverän und arbeitete auch unter erhöhter Belastung sicher und zuverlässig. Bei auftretenden Problemen erarbeitete er konstruktiv und kompetent die erforderliche Lösung.

Herr Siegfriedt arbeitete sehr gut im Team. Sein Verhältnis und sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten sowie Kollegen war stets einwandfrei.

Herr Siegfriedt scheidet mit Ablauf seines Fachpraktikums am 27.10.1995 aus unserem Institut aus. Wir hoffen auf eine weitere Mitarbeit in unserem Hause und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

Niebüll, 27.10.1995

Institut für theoretische und angewandte Informatik Niebüll e.V.



Holger Pohl
Geschäftsführer