

Jürgen Reiss

CONTACT INFORMATION Jürgen Reiss EMail:juergen.reiss@gmx.de
Lessingstr. 14
89129 Langenau, Germany

CITIZENSHIP German

EDUCATION **University Ulm**, Germany

Dipl.-Inf.(German)

- Graduation date: July 2008
- Thesis topic: LCP table construction during suffix array computation
- Adviser: Professor Dr. Enno Ohlebusch
- Area of study: Algorithms on strings and sequences

EXTRA Computer GmbH, Giengen, Germany

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung(German)

- Graduation date: January 2002
- Grade Topic: Plugin development for inventory control system

PROFESSIONAL EXPERIENCE

NOKIA, Ulm, Germany

Senior Software Engineer for 5G

Nov 2016 - Presence

- Embedded software development for CPlane in C++17
- Member of software performance team
- Driving functional designs & concepts
- Working under the agile manifesto

NOKIA, Ulm, Germany

Software Engineer for LTE 4G

May 2013 - Oct 2016

- Embedded software development for CPlane in C++11/14
- Tool & library evaluations
- Testcase implementation in TTCN3
- Working under the agile manifesto

Computational Finance, Ulm, Germany

Software Freelancer

Aug 2011 - Feb 2013

- Research of quantitative trading on financial markets
- Implementing tools & trading algorithms in C++Java/Kotlin

Harman Becker Automotive Systems, Ulm, Germany

Software Engineer for automotive

Aug 2008 - Jul 2011

- Embedded software development for car telematics
- Representative for provisioning module for BMW

Daimler-Chrysler R&D Centre, Ulm, Germany

Student software developer

Mar 2006 - Aug 2006

- Study of the automotive AUTOSAR abstraction layer for microcontrollers
- Design, implementation and test of software for hardware components of a 32-bit RISC microcontroller

Bosch Rexroth Group, Wooster, Ohio USA

Student trainee in mobile electronics division

Jun 2004 - May 2005

- Hardware programming in Ass/C
- Technical communicator between USA and Germany divisions

EXTRA Computer GmbH, Giengen, Germany

Application programmer

Jan 2002 - May 2004

- Database design and programming on SQL-Server
- Support in creating the backbone for a webshop
- C++ Client programming with MS-MFC for an ERP

TECHNICAL SKILLS **Programming Languages:** C/C++, Java, Kotlin, Scala, Haskell, Python

Programming Paradigms: OO, Functional, Reactive streams, Actor

IDE: Eclipse, CLion(with plugin development), IDEA

Processes: Scrum, Kanban, Scaled Agile(SAFE)

Enterprise Tools: DOORS, Git/Gerrit, R, Matlab

OS: Linux/UNIX derivatives, QNX, Windows

PERSONAL
TECHNICAL
INTERESTS

Machine learning and AI Tensorflow, Weka, DL and RL, Random forest

Functional Programming Monads and transformers, tagless-final, reactive streams

LANGUAGE SKILLS German(native), English(fluent)

HOBIBYS Tennis, Chess and of course our little son :)

MORE
INFORMATION

You can read more about me here: <https://www.juergenreiss.org>

And here is my little tech blog: <https://www.hackshots.com>

Zwischenzeugnis

28. Februar 2019

Herr Jürgen Reiss, geboren am 21. Dezember 1971 in Giengen a.d. Brenz, ist seit dem 2. Mai 2013 in unserem Unternehmen tätig.

Im September 2013 erfolgte die Umfirmierung in Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG.

Von Mai 2013 bis Oktober 2016 hat Herr Reiss im Bereich LTE 4G eNB Software Entwicklung als Software Engineer gearbeitet. Seine Schwerpunkte waren im Einzelnen:

- Design, Implementierung und Review von C-Plane Softwarekomponenten einer LTE eNB Basisstation in C++
- Implementierung von Softwarekomponententest in TTCN3
- Evaluierung eines Tools zur automatischen Entfernung von Header-Dateien in C++
- Arbeiten im Scrumteam
- Analysierung und Behebung von Softwarefehlern in C-Plane Softwarekomponenten einer LTE eNB Basisstation

Seit November 2016 ist Herr Reiss im Bereich 5G gNB Software Entwicklung in der Funktion als Software Engineer mit nachfolgend skizzierten Hauptaufgaben tätig:

- Design, Implementierung und Überprüfung von C-Plane Softwarekomponenten einer 5G gNB Basisstation in C++
- Entwicklung eines Parserplugins für CLion in Kotlin
- Arbeiten in einem SAFe Scrumteam
- Analysierung und Behebung von Softwarefehlern in C-Plane Softwarekomponenten einer 5G gNB Basisstation
- Einarbeitung neuer Softwareentwickler

Herr Reiss verfügt über eine sehr große Berufserfahrung. Er beherrscht seinen Arbeitsbereich stets umfassend, sicher und vollkommen und zeigt sich auch in schwierigen Situationen äußerst souverän und flexibel. Herr Reiss vervollkommnet und aktualisiert beständig zielgerichtet sein Wissen und setzt die erworbenen Kenntnisse stets sehr gut in die Praxis um.

Aufgrund seines umfangreichen und besonders fundierten Fachwissens erzielt Herr Reiss weit überdurchschnittliche Erfolge bei seiner Arbeit. Herr Reiss besitzt ein umfassendes, detailliertes und aktuelles Fachwissen im Bereich Softwareentwicklung und wendet die jeweils neuesten Instrumente und Techniken jederzeit sehr wirksam in der Praxis an.

Herr Reiss ist ein ausdauernder und sehr belastbarer Mitarbeiter, der auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen alle Aufgaben stets sehr gut bewältigt. Er arbeitet sich aufgrund seiner raschen Auffassungsgabe schnell und erfolgreich in neue Probleme ein. Er ist in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell richtige Lösungen zu finden.

Er zeigt stets Eigeninitiative und große Einsatzbereitschaft. Herr Reiss ist gut qualifiziert, identifiziert sich mit seiner Aufgabe und zeigt stets eine gute Leistungsbereitschaft.

Seine Aufgaben erledigt er stets selbstständig, mit äußerster Sorgfalt und größter Genauigkeit. Die Arbeitsweise von Herrn Reiss ist jederzeit in höchstem Maße geprägt von Zuverlässigkeit, Systematik, Verantwortungs- und Kostenbewusstsein.

Die Qualität seiner Arbeitsergebnisse liegt, auch bei schwierigen Arbeiten und unter Termindruck, weit über den Anforderungen.

Alle Arbeiten seines komplexen Aufgabengebietes erledigt Herr Reiss in lobenswerter Weise stets zu unserer außerordentlichen Zufriedenheit.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen sowie projektbezogenen Kontaktpersonen ist stets vorbildlich. Er fügt sich sehr gut in sein Team ein und fördert aktiv die Zusammenarbeit in unserer internationalen Organisation. Er versteht es, sich anhand von sachlichen Argumenten jederzeit gut durchzusetzen.

Das Zwischenzeugnis wurde auf Wunsch von Herrn Reiss erstellt. Wir bedanken uns für die stets sehr guten Leistungen und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.

Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG

Steffen Wagner
ECE R&D Tribe Leader

Hannes Sauerteig
HR Operations Expert

Austrittszeugnis

Herr Jürgen Reiss, geboren am 21.12.1971, in Giengen/ Brenz, wurde am 01.08.2008 als Software Entwicklungsingenieur eingestellt. HARMAN/BECKER Automotive Systems GmbH ist die Automobil Division der Harman International Group und entwickelt, produziert und integriert komplette mobile Entertainment-, Informations- und Kommunikationssysteme.

Sein Aufgabenspektrum als Software Entwicklungsingenieur für Telematikdienste in Infotainmentsystemen umfasst:

- Mitarbeit bei Software-Feature und Anforderungsanalysen für produktbezogene Softwareteilkomponenten unter Einbeziehung von System-Schnittstellen auf Basis von Kunden- bzw. Marktanforderungen
- Mitarbeit beim Entwickeln des Softwaredesigns, ggf. unter Berücksichtigung verknüpfter Funktionen und bestehender Abhängigkeiten zu anderen Teilkomponenten oder bei Einbindung in ein Gesamtsystem
- Kodieren der Software, ggf. mit strukturierten Editoren
- Testen von Teilkomponenten innerhalb der Gesamtsoftware sowie Inbetriebnahme und Freigabe der Teilkomponenten
- Serien- und Kundenbetreuung von ausgelieferten Produkten, ggf. auch älterer Entwicklungsstände und Unterstützen bei Störungen und Anpassungen

Herr Reiss besitzt ein breites, detailliertes und aktuelles Fachwissen und hat die vorhandenen Instrumente und Techniken jederzeit in der Praxis wirksam angewendet. Herr Reiss hat sich in sein Aufgabengebiet in sehr kurzer Zeit gut eingearbeitet, wobei ihm seine schnelle Auffassungsgabe und sein praktisches Geschick sehr zustatten kamen. Er ist ein belastbarer Mitarbeiter, dessen Arbeitsqualität uns auch bei wechselnden Anforderungen jederzeit überzeugt hat. Seine Arbeitsweise ist stets geprägt durch eine hohe Zielorientierung und Systematik sowie ein gutes Verantwortungsbewusstsein. Herr Reiss arbeitete stets engagiert und mit viel Eigeninitiative und besitzt eine hohe Leistungsmotivation. Die Arbeitsqualität lag jederzeit weit über den Anforderungen.

Hervorzuheben ist insbesondere, dass Herr Reiss innerhalb kürzester Zeit das Arbeitspaket "Provisionierung" für das Projekt ComBox übernommen hat. Er hatte die Software schnell umgesetzt und zu vollem Funktionsumfang gebracht. Dabei hat er auch stets eigene Ideen entwickelt und einfließen lassen. Die Anforderungen der Stelle und unsere Erwartung hat Herr Reiss in hohem Maße, übertroffen, so dass wir mit seinen Aufgaben stets voll zufrieden waren.

Besonders hervorzuheben ist die zuvorkommende, hilfsbereite und kontaktfreudige Art von Herrn Reiss. Auch sein Verhalten gegenüber unseren Geschäftspartnern war stets einwandfrei. Unser Unternehmen wird von ihm jederzeit gut repräsentiert.

Herr Reiss scheidet auf eigenen Wunsch zum 31.07.2011 aus unserem Unternehmen aus. Wir bedauern sein Ausscheiden sehr und danken ihm für die aktive und produktive Arbeit bei den vielseitigen Aufgaben, die stets ausgezeichneten Leistungen sowie die jederzeit sehr angenehme Zusammenarbeit.

Für seine weitere berufliche und private Zukunft wünschen wir Herrn Reiss alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Ulm, 31. Juli 2011

Harman Becker Automotive Systems GmbH

i.V. Rita Winter

Human Resources Generalist

i.A.

Dirk Lehman

Manager PD_BMW Connectivity

Werkstudentenzeugnis

Name Reiss

Vorname Jürgen

Geburtsdatum/-ort 21. 12. 1971 in Giengen/Brenz

Hoch-/Fachhochschule Universität Ulm

Studiengang Informatik

Art der Tätigkeit Werkstudententätigkeit

Dauer der Tätigkeit 01.03.2006 bis 31.08.2006

Einsatzbereich REI/SC

BetreuerIn Roland Trauter

DaimlerChrysler AG
Ulm, den 31. 08. 2006



Ralf Kirchner



Andrea Osswald

Werkstudentenzeugnis für Herrn Jürgen Reiss

Aufgaben und Tätigkeitsbeschreibung

Planung, Implementierung und Test von ausgewählten hardwarenahen Software-Modulen für den Mikro-Controller TC1775 von Infineon gemäß der AUTOSAR Spezifikation für den Mikro-Controller Abstraction Layer.

Aufgaben im Einzelnen:

- Einarbeitung in die relevanten Themenfelder AUTOSAR, Micro-Controller TC1775, Tasking C/C++ Entwicklungsumgebung sowie einer vorhandenen Implementierung für den Micro-Controller TC1796
- Planung, Implementierung und Test der ausgewählten Software-Module
- Dokumentation der gesamten Entwicklungsarbeit.

Eine weitere kleinere Aufgabe war die testweise Portierung eines Anwendungssystems aus dem Bereich der Fahrzeugsteuerung unter Verwendung der Tasking C/C++ Entwicklungsumgebung für Infineon TriCore.

Herr Reiss hat aufbauend auf seinen bisherigen Kenntnissen und Erfahrungen eine recht komplexe Aufgabe bearbeitet, die zuvor die Aneignung umfangreicher Spezialkenntnisse erforderte. Er hat diese Aufgabe mit viel Engagement und gutem Erfolg bewältigt.

In Gesprächen über seine Aufgabe hat er sich als fachlich kompetent gezeigt. Übertragene Aufgaben hat er stets verlässlich und termingerecht bearbeitet. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Arbeitskollegen und Kunden war stets vorbildlich.

Bosch Rexroth
Mobile Hydraulics Division

1700 Old Mansfield Road • Wooster, OH 44691
Tel: 330-263-3300 • Fax: 330-263-3333

Mailing Address:

P.O. Box 394 • Wooster, OH 44691-0394

To Whom It May Concern:

Juergen Reiss has worked in the US Mobile Electronics department for about 9 months. His work time consisted of two days of the work week and involved setting of analog electronic boards, creating documentation for application projects while working with the Software Engineers and working with Valve Product line and associates in regards to the setting of the on-board electronics.

In the later capacity, Juergen was a huge asset for Bosch Rexroth and the group in the translating of documents and working with our German Colleagues in Lohr to get the valves working properly for OEM prototype accounts. He enjoyed this task as he had shown an interest in working in the setup of the on-board electronic and the core firmware for the units. We saw Juergen grow in this capacity as he was applying his electronic studies in the work place.

Juergen adapted very quickly to the group and the work assigned to him. One assignment from another Product Manager was to create a technical presentation and then trained other associates on application technology of the product. This task and subsequent presentation was well received by the associates.

It was a pleasure to have him in the group and on behalf of the whole Mobile Electronics Group, we wish him success and recommend him for continuing work in this electronic capacity. If there would be further questions concerning Juergen's work experience here in the US Mobile Electronics Group, please feel free to contact me at the below number.

Sincerely,

Terry Hershberger
Director, Electronic Products
Bosch Rexroth Corporation
330-263-3317

Zeugnis

Herr Jürgen Reiss, geboren am 21. Dezember 1971 in Giengen/Brenz, war vom 1. Februar 2002 bis 30. April 2004 in unserem Unternehmen als Fachinformatiker tätig. Herr Reiss wurde im Anschluss an seine Ausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung in unserer Abteilung EDV eingesetzt.

Sein Aufgabengebiet umfasste:

- hausinterne Anwendungs- und Schnittstellenprogrammierung
- Datenbankdesign / -administration / -scriptprogrammierung
- technische und administrative Betreuung unseres Warenwirtschaftssystems
- (Mention)
- gemeinsame Planung, Design und Implementierung unseres Webshops
- Barcodeverwaltung
- Betreuung unserer Finanzsoftware

Des weiteren war Herr Reiss für die Durchführung des Projekts „Implementierung eines Produktmoduls“ verantwortlich und darüber hinaus wirkte er im Teamprojekt „Realisierung des Online-Shop-Systems“ erfolgreich mit.

Herr Reiss verfügt über eine rasche Auffassungsgabe und ist aufgrund seiner systematischen, zielorientierten Arbeitsweise in der Lage, seine Fähigkeiten schnell und erfolgreich in die Praxis umzusetzen. Er erledigte seine Aufgaben zügig, gewissenhaft und selbständig und stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Herr Reiss verfügt über fundierte Fachkenntnisse, die er in seinem Aufgabengebiet stets erfolgreich einsetzte. Er zeigte große Initiative, Fleiss und Eifer. Auch in schwierigen Situationen zeigte sich er sich stets souverän und flexibel.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war vorbildlich, kooperativ und konstruktiv. Die bereichsübergreifende Zusammenarbeit hat er sehr positiv mitgeprägt.

Herr Reiss verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch.

Wir verlieren mit ihm einen aufgeschlossenen und förderungswürdigen jungen Mitarbeiter mit guten beruflichen Perspektiven. Wir bedauern sein Ausscheiden sehr, haben jedoch Verständnis für seinen Wunsch.

Für die Zukunft wünschen wir Herrn Reiss auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Giengen-Sachsenhausen, den 30. April 2004

EXTRA Computer GmbH


Heinz Fetzler



DIPLOM

Herr Jürgen Reiss

geboren am 21. Dezember 1971 in Giengen

hat am 14. Mai 2008 nach der geltenden Prüfungsordnung die Diplomprüfung für das Studium der Informatik an der Universität Ulm abgelegt und mit der Gesamtnote

sehr gut

bestanden.

Auf Grund dieser Prüfung wird ihm hiermit der akademische Grad

DIPLOM-INFORMATIKER

(Dipl.-Inf.)

verliehen.

Ulm, den 13. Juni 2008

Der Dekan

Prof. Dr. H. Partsch



Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses

Prof. Dr. E. Ohlebusch



Universität Ulm, Studiensekretariat, D-89069 Ulm

Herrn
Juergen Reiss
Zinglerstrasse 33

89077 Ulm

Zentrale Verwaltung
Dezernat II-2
– Studiensekretariat –

Ulm, den 15. Juni 2008

Bearbeiter: Herr Maier
Telefon: +49 (0)731 50-22065
Telefax: +49 (0)731 50-22058
peter.maier@uni-ulm.de

Bescheinigung über alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen

Studiengang: Informatik Matrikelnummer: 285932
Abschluss: Diplom Geburtsdatum: 21.12.1971
Prüfungsabschnitt: Hauptstudium Geburtsort: Giengen
Fachsemester: 10 (im Sommersemester 2008)

Bezeichnung der Leistung	Prf.-Art	Form	Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
400 Kerninformatik I								
600 Praktische und Angewandte Informatik	K	G	14.03.2007	1,1	BE	28		1
410 Kerninformatik II								
500 Theoretische und mathematische Methoden der Informatik	K	G	04.10.2007	1,0	BE	20		1
420 Vertiefungsgebiet								
2200 Bioinformatik	K	G	29.08.2007	2,0	BE	12		1
430 Anwendungsfach								
1200 Elektrotechnik	K	M	16.10.2006	1,3	BE	20		1
500 Theoretische und mathematische Methoden der Informatik	K	G	04.10.2007	1,0	BE	20		1
6000 Algorithmen	FP	M	04.10.2007	1,0	BE	8		1
6300 Maschinelles Beweisen	FP	M	15.05.2007	1,3	BE	6		1
6360 Computergestützte Modellierung und Verifikation	FP	M	15.05.2007	1,0	BE	6		1
600 Praktische und Angewandte Informatik	K	G	14.03.2007	1,1	BE	28		1
5320 Softwaretechnik	FP	M	14.03.2007	1,3	BE	6		1
5330 Grundlagen des Übersetzerbaus	TP	M	13.09.2006	1,0	BE	6		1
7205 Übersetzung neuerer Sprachkonzepte	TP	M	13.09.2006	1,0	BE	6		1
7230 Requirements Engineering	FP	M	14.03.2007	1,3	BE	6		1
7240 Management von Softwareprojekten	FP	M	14.03.2007	1,3	BE	4		1
1200 Elektrotechnik	K	M	16.10.2006	1,3	BE	20		1

Bescheinigung über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen für Juergen Reiss , 285932

Prüfungsart: K=Konto MO=Modul DA=Diplomarbeit FP=Fachprüfung TP=Teilleistung VD=Vordiplom D=Diplom B=Bachelor
BA=Bachelorarbeit M=Master MA=Masterarbeit LN=Leistungsnachweis OP=Orientierungsprüfung

Prüfungsform: G=Generiert M=Mündliche Prüfung NN=keine Prüfungsform O=schriftlich oder mündlich S=schriftlich
L=Leistungsnachweis

Status: AN=angemeldet BE=bestanden EN=endgültig nicht bestanden NB=nicht bestanden PV=Prüfung vorhanden

Vermerk: AAF/AAH=anerkannte Leistung RAT=Rücktritt mit Attest NE=unentschuldigt gefehlt AUF/AU3=Ausnahmegenehmigung durch Prüfungsausschuss TA=Täuschung NEP=Nach Ergänzungsprüfung

Erklärung: LP=Leistungspunkt(e)



Bezeichnung der Leistung	Prf.-Art	Form	Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
1207 Nachrichtentechnik 2	FP	M	16.10.2006	1,0	BE	8		1
1208 Nachrichtentechnik 1	FP	M	16.10.2006	1,0	BE	6		1
1212 Grundlagen der Regelungstechnik	TP	M	31.03.2006	2,3	BE	6		1
2200 Bioinformatik	K	G	29.08.2007	2,0	BE	12		1
6006 Algorithmen zur Sequenzanalyse	FP	M	29.08.2007	2,0	BE	6		1
6012 Algorithmen der Bioinformatik	FP	M	29.08.2007	2,0	BE	6		1
9000 Alle Leistungsnachweise und Scheine	K	G		0,0	BE			1
905 Nachweis der berufsbezogenen Tätigkeit	LN	L			BE			1
9100 Hauptseminarscheine	K	G		0,0	BE			1
901 Leistungsnachweis 1. Hauptseminar	LN	L			BE			1
902 Leistungsnachweis 2. Hauptseminar	LN	L			BE			1
9200 Praktikumsscheine	K	G		0,0	BE			1
903 Leistungsnachweis 1. Praktikumschein	LN	L			BE			1
904 Leistungsnachweis 2. Praktikumschein	LN	L			BE			1
9400 Leistungsnachweis über den Besuch einer geistes- oder sprachwissenschaftlichen Lehrveranstaltung	K	G		0,0	BE			1
900 Leistungsnachweis geistes-/sprachwissenschaftliche Lehrveranstaltung	LN	L			BE			1
9600 Leistungsnachweis für das Anwendungsfach	K	G		0,0	BE			1
906 Leistungsnachweis Anwendungsfach	LN	L			BE			1
9990 Diplomarbeit	DA	S	14.05.2008	1,3	BE	30		1
9999 Diplom Informatik	D	G	14.05.2008	1,2	BE	110		1

Dieser Bericht wurde maschinell erstellt und trägt daher keine Unterschrift.

Bescheinigung über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen für Juergen Reiss , 285932

Prüfungsart: K=Konto MO=Modul DA=Diplomarbeit FP=Fachprüfung TP=Teilleistung VD=Vordiplom D=Diplom B=Bachelor
BA=Bachelorarbeit M=Master MA=Masterarbeit LN=Leistungsnachweis OP=Orientierungsprüfung

Prüfungsform: G=Generiert M=Mündliche Prüfung NN=keine Prüfungsform O=schriftlich oder mündlich S=schriftlich
L=Leistungsnachweis

Status: AN=angemeldet BE=bestanden EN=endgültig nicht bestanden NB=nicht bestanden PV=Prüfung vorhanden

Vermerk: AAF/AAH=anerkannte Leistung RAT=Rücktritt mit Attest NE=unentschuldig gefehlt AUF/AU3=Ausnahmegenehmigung durch
Prüfungsausschuss TA=Täuschung NEP=Nach Ergänzungsprüfung

Erklärung: LP=Leistungspunkt(e)



Diplomprüfung INFORMATIK

PRÜFUNGSZEUGNIS

Herr Jürgen Reiss

geboren am 21. Dezember 1971 in Giengen

hat am 14. Mai 2008 nach der geltenden Prüfungsordnung die Diplomprüfung für das Studium der Informatik an der Universität Ulm abgeschlossen und mit der Gesamtnote

sehr gut (1,2)

bestanden.

Das Thema der Diplomarbeit lautet:

**Berechnung der LCP-Tabelle während der Konstruktion
eines Suffix-Arrays**

Die Bewertungen sind im Einzelnen:

Diplomarbeit	sehr gut	1,3	30 LP
Praktische und Angewandte Informatik	sehr gut	1,1	28 LP
Theoretische und mathematische Methoden der Informatik	sehr gut	1,0	20 LP
Bioinformatik	gut	2,0	12 LP
Elektrotechnik	sehr gut	1,3	20 LP

Ulm, den 13. Juni 2008

Der Dekan

Prof. Dr. H. Partsch



Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses

Prof. Dr. E. Ohlebusch

Ausbildungszeugnis

Herr Jürgen Reiss, geboren am 21.12.1971. in Giengen, wurde vom 01. Mai 2000 bis 28. Januar 2002 in unserem Unternehmen zum Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung ausgebildet.

Im Verlauf der Ausbildung wurden ihm, die in dem Berufsbild Fachinformatiker festgelegten Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt. Darüber hinaus konnte er in den Abteilungen: PC-Montage, Service, Technik, EDV, Logistik, Vertrieb, Einkauf und Rechnungswesen unter Mitarbeit seine erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten anwenden und vertiefen.

Herr Jürgen Reiss war ein stets engagierter, interessierter und motivierter Auszubildender, der den Ausbildungsstoff souverän beherrscht. Dank seiner guter Auffassungsgabe konnte er jederzeit gute Arbeitsergebnisse vorweisen. Er zeigte Engagement, war zielstrebig und hatte stets das Ausbildungsziel vor Augen. Seine fundierten theoretischen Kenntnisse konnte er stets sicher und richtig auf unterschiedliche Arbeitssituationen übertragen und kam zu einsichtigen und praktikablen Lösungen.

Innerhalb der Problemlösungsfähigkeit zeichnete er sich durch das Erarbeiten, Formulieren und Bewerten alternativer Lösungen aus. Sachverhalte und Zusammenhänge beurteilt er sicher und zutreffend. Seine Lernkompetenz spiegelte sich in sehr guten theoretischen Ausbildungsergebnissen wieder. Seine Leistungen waren jederzeit gut.

Herr Reiss war ein hilfsbereiter, kameradschaftlicher und anerkannter Auszubildender, der zu Vorgesetzten und Kollegen ein sehr gutes Verhältnis hatte. Er ist in der Lage zielgerecht in der Gruppe zu arbeiten. In seinem Handeln zeigte er sich sehr verantwortungsbewusst und korrekt. Gegenüber konstruktiver Kritik war er immer aufgeschlossen und strebte stets nach Verbesserung.

Im Anschluss an die Ausbildung wurde Herr Reiss in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen.

Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute.

Giengen-Sachsenhausen, den 14.03.02

EXTRA Computer GmbH


Heinz Fetzer
(Geschäftsführung)


i. A. Jakob Kaiser
(Ausbildungsleiter)



Technische Schule Aalen

Abschlusszeugnis der Gewerblichen Berufsschule

Vor- und Zuname **Jürgen Reiss**
 geboren am **21.12.1971**
 in **Giengen**
 hat im Ausbildungsberuf **Fachinformatiker/-in -Anwendungsentwicklung**

nach der Verordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung an den Berufsschulen in Verbindung mit den Schulversuchsbestimmungen des Kultusministeriums vom 20. März 1999, V/1-662.00/128 die oben genannte Berufsschule besucht und die Abschlussprüfung bestanden.

1. Allgemeiner Bereich:

Deutsch	sehr gut	Wirtschaftskunde	sehr gut
Gemeinschaftskunde	gut		

2. Fachlicher Bereich:

Softwareanwendung/-entwicklung	sehr gut	Betriebswirtschaftslehre	sehr gut
IT-Systemtechnik	gut		

Ganzheitliche Aufgabe I **befriedigend**

Ganzheitliche Aufgabe II **gut**

Fachtheoretische Abschlussnote gut

3. Wahlpflichtbereich

Englisch **sehr gut**

Bemerkungen: Der Schüler erhält einen Preis.

Durchschnitt: **1,7**

Datum: 14. Januar 2002

Schulleiter



Klassenlehrer

Notenstufen:

sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)

Certificate of Achievement

This **Certificate** accredits that

Herr Jürgen Reiss

has **successfully** completed the

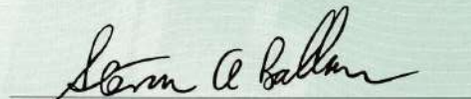
Microsoft Approved Course:

#MOC 832 Systemverwaltung
für MS SQL Server 7.0

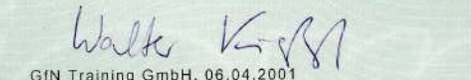
Microsoft Certified

**Technical
Education
Center**

As prescribed by Microsoft Corporation



Steve Ballmer, President



GfN Training GmbH, 06.04.2001

Microsoft Certified Trainer

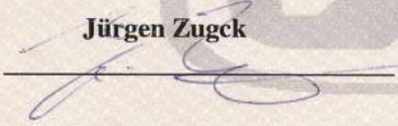
<allaire>

conceptware ag 

Certificate of Achievement

Jürgen Reiss

has completed
**Fast Track to
ColdFusion**


Jürgen Zugck

25th Oktober, 2000

Instructor

Date