

Zeugniszusammenstellung

- Arbeitszeugnis Tempora Zeitarbeit GmbH
- Arbeitszeugnis SKR AG
- DGZfP Qualifizierungszeugnis RT1
- Arbeitszeugnis Service Company
- Arbeitszeugnis Job AG, Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co. KG
- Arbeitszeugnis Jos. Koepfer & Söhne GmbH
- Diplomzeugnis (Vorderseite und Rückseite)
- 1. und 2. Praxissemester FAW
- Vorlesungsaufstellung
- Ausbildungszeugnis
- Ausbildungsprüfungszeugnis
- Wehrdienstbescheinigung
- Berufskollegzeugnis
- Erste Hilfe Bescheinigungen

Herr
Georg Heiß
Goethestr. 8
68161 Mannheim

Qualifiziertes Arbeitszeugnis

Herr Georg Heiß, geboren am 19.02.1966 in St. Georgen, war in der Zeit vom 21.06.2012 bis 28.06.2012 und vom 09.07.2012 bis zum 31.03.2020 als Fachhelfer in der Produktion, Maschinenbediener, sowie im Lager- und Logistikbereich für unser Unternehmen, im Kundeneinsatz.

Das Unternehmen **TEMPORA** wurde im Jahre 1990 gegründet und ist im Besitz der unbefristeten Erlaubnis zur Arbeitnehmerüberlassung.

Als Partner für Zeitarbeit stellen wir innerhalb des Arbeitnehmerüberlassungsgesetzes, Personal für die kaufmännischen, gewerblichen und medizinischen Bereiche zur Verfügung.

Durch Situationsanalysen mit dem Kunden und einer umfassenden Betreuung des Personals werden auch größere Auftragsvolumen schnell und problemlos aufgefangen.

Herr Heiß besaß ein breites Spektrum an Einsatzgebieten.

Durch seine Berufserfahrungen, gepaart mit hoher Einsatzbereitschaft und Flexibilität beherrschte Herr Heiß innerhalb kürzester Zeit seine Arbeits- und Aufgabengebiete souverän. Er arbeitete sicher und vollkommen selbständig, auch unter erhöhter Belastung

zuverlässig und genau. Seine Arbeitsweise war zügig, verantwortungs- und pflichtbewusst.

Die Ihm übertragenen Arbeiten führte er stets zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden aus.

Dies spiegelte sich in den überdurchschnittlich langen Einsatzzeiten wider, sowie auch der namentliche Anforderung.

Sein Verhalten gegenüber, Kunden, Vorgesetzten und Kollegen war jederzeit bescheiden, sympathisch und korrekt.

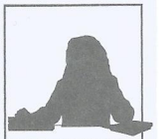
Das Arbeitsverhältnis endete zum 31.03.2020 durch Arbeitnehmerkündigung.

Für den weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir Herrn Heiß alles Gute.

Ludwigshafen, 31.03.2020

TEMPORA Zeitarbeit GmbH

Prokurist
Personalleitung
ppa. Frank Grygiel



Georg Heiß
Ginsterweg 8
78112 St. Georgen

Zeugnis

Die SKR AG ist als Dienstleister im Bereich der Lohnwärme- und Oberflächenbehandlung tätig. Dies umfasst das Schutzgas-Härten, Vakuum-Härten, Gas-Nitrieren, Plasmanitrieren, Brünieren, Sandstrahlen und Richten. Die SKR arbeitet im Vier-Schicht-Betrieb und beschäftigt zur Zeit 50 Mitarbeiter.

Herr Georg Heiß, geboren am 19.02.1966, war in der Zeit vom 01.11.2010 bis 31.10.2011 in unserem Unternehmen als Mitarbeiter in der Abteilung Qualitätssicherung beschäftigt.

Zum Aufgabenbereich von Herrn Heiß gehörten im Besonderen:

Zerstörungsfreie Prüfung

- Rockwell Prüfungen (HRC)
- Vickers Prüfungen (HV)
- Brinell Prüfungen (HB)

Weitere Prüfungen

- Einsatzhärte Prüfungen (EHT)
- Nitrierhärte Prüfungen (NHT)
- Induktiv Prüfungen (RHT)

Erstellen von Schlifflen

Herr Heiß verfügt über gute Fachkenntnisse. Er arbeitete sich sorgfältig in die vorhandene Materie ein. Hervorzuheben ist die sorgfältige Erledigung all seiner übertragenen Aufgaben und seine stetige Loyalität zu unserem Unternehmen.

Die übertragenen Aufgaben erfüllte Herr Lechte zu unserer vollen Zufriedenheit. Dabei war er auch ein anerkannter Ansprechpartner für unsere Kunden.

Sein Verhalten zu Vorgesetzten und Mitarbeitern war jederzeit einwandfrei.

Herr Heiß verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch. Wir bedanken uns dennoch bei Herrn Heiß für sein Engagement in unserem Unternehmen und wünschen Ihm für die Zukunft alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen

SKR Wärme- und Oberflächentechnik AG



Dipl.-Ing. (FH) Michael Sum



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ZERSTÖRUNGSFREIE
PRÜFUNG E.V.

ZWEITSCHRIFT

PRÜFUNGSZEUGNIS

Herr **Georg Heiß**
geboren am 19.02.1966 in St. Georgen

hat vor der
Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.
auf dem Gebiet

DURCHSTRAHLUNGSPRÜFUNG STUFE 1 (RT)

eine Qualifizierungsprüfung
nach DIN EN 473
für die Industriesektoren 6 und 7
im DGZfP Ausbildungszentrum München
abgelegt und bestanden.

Die Prüfung erfüllt auch die Anforderungen der Richtlinie SNT-TC-1A
der Amerikanischen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung (ASNT),
Ausgabe Juni 1980, August 1984, Dezember 1988, Dezember 1992.

Angaben zu den Industriesektoren, sowie
Anforderungen der theoretischen und praktischen Prüfung
sind auf der Rückseite aufgeführt.

Ismaning, 11. Dezember 2009

Der Prüfungsbeauftragte der

RT 1 Q

i. V. M. Zwanzig

Technischer Leiter der DPZ
für den Prüfungsbeauftragten

G. Opitz

InfraServ GmbH & Co. Gendorf KG
Burgkirchen
DGZfP-Zertifikat Nr. 24006

Herrn
Georg Heiß
Ginsterweg 8

78112 St. Georgen

Dienstag, 15. September 2009

Zeugnis

Herr Georg Heiß, geboren am 19.02.1966 in St. Georgen, war in der Zeit vom 16. Juli 2009 bis einschließlich 15. September 2009 in unserem Unternehmen als Dreher beschäftigt.

Er war ein tüchtiger Mitarbeiter und erfüllte die hohen Qualitätsansprüche unseres Auftraggebers stets zu dessen und unserer vollen Zufriedenheit.

Herr Heiß ging stets in jeder Hinsicht vorbildlich mit Betriebsmitteln und Materialien um.

Wir sahen uns gezwungen das Arbeitsverhältnis mit Herrn Heiß aus betriebsbedingten Gründen zu kündigen.

Wir bedauern diese allein aus wirtschaftlichen Gründen notwendige Entscheidung und danken Herrn Heiß für seinen Einsatz

Wir wünschen Herrn Heiß für seine persönliche und berufliche Zukunft alles Gute



Wolfgang Kieslich
Geschäftsführer

Herrn
Georg Heiß
Dreieichstr. 35

60594 Frankfurt am Main

Frankfurt, 15.03.2009

Zeugnis

Herr Georg Heiß (nachfolgend Mitarbeiter genannt) geboren am 19.02.1966 trat am 01.07.2008 als Servicemitarbeiter als Qualitätsprüfer in unser Unternehmen (Niederlassung Frankfurt am Main) ein.

Als bundesweit tätiger Personaldienstleister stellt die JOB AG Personaldienstleistungen AG im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung anderen Unternehmen aus der Industrie, dem Handwerk und der Verwaltung seine Service Mitarbeiter/innen zur Verfügung.

Unsere Personalvermittlung unterstützt Unternehmen bei der Personalbeschaffung und unser Projektbereich übernimmt die personalintensiven Aufgaben unserer Kunden.

Durch die variierenden Aufgaben bei unseren Kunden in den unterschiedlichsten Branchen können unsere Mitarbeiter/innen vielseitige Erfahrungen sammeln. Die wechselnden Einsätze erfordern eine hohe Auffassungsgabe und eine gute Anpassungsfähigkeit.

Herr Heiß wurde entsprechend seiner Qualifikationen bei unserem Kunden Rolls Royce Deutschland eingesetzt und unter anderem mit folgenden Aufgaben betraut:

- Oberflächenprüfung auf Fehler an der Bauteiloberfläche und im Inneren
- Visuelle Prüfung der Oberfläche
- Gefügebewertungen durch entsprechende Sichtprüfung
- Dokumentation der Arbeitsschritte/-ergebnisse

Herr Heiß war ein stets gut informierter Mitarbeiter, der über solide Fachkenntnisse verfügte. Aufgrund seiner Arbeitsweise und seiner Auffassungsgabe erzielte er auch bei anspruchsvollen Tätigkeiten stets gute Arbeitsergebnisse.

Er stellte sich auf die Anforderungen unseres Kunden ein und arbeitete sich zügig in die unterschiedlichsten Aufgabengebiete und Abläufe ein.

Sein Verhalten gegenüber Führungskräften, Kollegen und Kunden war jederzeit korrekt und kooperativ. Seine freundliche und hilfsbereite Art wurden von allen gleichermaßen geschätzt.

Während der gesamten Beschäftigungszeit hat Herr Heiß die ihm übertragenen Aufgaben zu unserer uneingeschränkten Zufriedenheit erledigt.

Aufgrund der Auftragslage mussten wir leider das Beschäftigungsverhältnis zum 15.03.2009 beenden.

Wir bedanken uns bei Herrn Heiß für die gute Zusammenarbeit und wünschen ihm sowohl für seine berufliche wie auch seine private Zukunft alles erdenklich Gute.

JOB AG Personaldienstleistungen AG
Industrie, Handwerk & Technik
Niederlassung Frankfurt am Main



i. V. Michael Dickmann
Personal- und Kundenbetreuer

KOEPFER

Zahnräder und Getriebe

Jos. Koepfer & Söhne GmbH Postfach 1457 · 78116 Furtwangen



Zahnräder und Getriebe
aus Metall und Kunststoff
bis Modul 3,0

Wälz- und Schneckenfräsmaschinen
bis Modul 4,0

Wälz- und Schneckenfräser
bis Modul 5,0

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht

Bearbeiter

Durchwahl

Datum

Sie/SP

655 110

26. September 2006

Zeugnis

Herr Georg Heiß, geboren am 19.02.1966 in St. Georgen, war vom 07.12.1994 bis zum 05.09.2006 in der Zahnrad- und Getriebefertigung in unserem Unternehmen beschäftigt.

Er war zunächst bis zum 31.05.1996 in unserer Dreherei als Einrichter und Bediener an verschiedenen CNC-gesteuerten Drehautomaten eingesetzt.

Vom 07.06.1996 bis zu seinem Ausscheiden war Herr Heiß als Werkstoffprüfer in unserem Werkstofflabor und der dazugehörenden Härterei beschäftigt.

Hier war er für die Eingangsprüfung der zu zerspanenden Werkstoffe sowie für die Wareneingangsprüfung extern wärmebehandelter Komponenten zuständig.

Im Labor führte er die Härteprüfverfahren HB, HV, HRC durch und war mit der Herstellung von Schliffen sowie mit Arbeiten am Mikroskop betraut.

Herr Heiß wurde außerdem zum Anlagenführer an unserer vollautomatischen Schutzgasaufkohlungsanlage ausgebildet.

Wir lernten Herrn Heiß als einen zuverlässigen und gewissenhaften Menschen kennen.

Er verfügt über umfassende Fachkenntnisse.

Er zeigte Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative. Alle ihm übertragenen Aufgaben erledigte Herr Heiß zu unserer vollen Zufriedenheit.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitern und Kollegen war einwandfrei.

Herr Heiß verließ unser Unternehmen auf eigenen Wunsch zum 05.09.2006.

Wir wünschen ihm für seine Zukunft alles Gute.

JOS. KOEPFER & SÖHNE GMBH

- Dr. Thomas Koepfer



DIPLOMZEUGNIS

Herr

Georg Heiß

geboren am 19. Februar 1966 in St. Georgen

hat das Studium in der

Fachrichtung **Elektrotechnik**

Studiengang **Automatisierungstechnik**

erfolgreich abgeschlossen

und die Gesamtnote **gut (2,2)** erhalten.

Die Fach- und Prüfungsnoten sind umstehend aufgeführt.

Die Regelstudiendauer beträgt 6 Semester.

Geislingen, den 16. Juli 1993

Der Vorsitzende der Prüfungskommission
des Fachbereichs

(Prof. B. Lange)

Der Rektor

(Prof. Dr. G. Hentschel)



Steuerungstechnik und Software	gut
Meß- und Regelungstechnik	gut
Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik	befriedigend
Computer-Anwendungen	gut
Konstruktion mit CAD	gut
Werkzeugmaschinen und Fertigung	gut
Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung	gut
Logistik und Operations Research	gut
Zwischenprüfung Technische Mechanik/Elektronik	befriedigend
Abschlußprüfung CAM/CIM-Konzepte mit Labor	gut
Diplomarbeit	sehr gut

Thema der Diplomarbeit:

Einsatz eines SCARA-Industrieroboters für Bestückung und Versuch

Zusatzfächer

Die Noten in den Zusatzfächern werden bei der Ermittlung der Gesamtnote nicht berücksichtigt.

Notenschlüssel:

- 1 = sehr gut
- 2 = gut
- 3 = befriedigend
- 4 = ausreichend
- 5 = mangelhaft





Ulm, 08. April 1991
GJ/sch

Praktikumszeugnis

Herr Georg Heiß, geb. am 19.02.1966, in St. Georgen/Schwarzwald, hat vom 01.10.1990 bis 28.02.1991 am FAW Ulm im Rahmen des Projekts "Generierung und Optimierung von Arbeitsplänen (GENOA) als Praktikant gearbeitet.

Zielsetzung dieses im Fachbereich CIM angesiedelten Projekts ist es, die zur Fertigung eines Werkstücks nötigen Arbeitspläne und NC-Programme zu generieren, sowie die Reihenfolge der einzelnen Operationen so zu optimieren, daß die Summe aller Maschinennebenzeiten minimal wird. Darüber hinaus wird einerseits eine Schnittstelle zu CAD-Systemen verwendet, um die relevanten Geometrie- und Technologie-daten zu übernehmen, andererseits besteht aber auch eine Schnittstelle zu existierenden CAM/NC-Systemen. Auf diese Weise wird im Projekt GENOA insgesamt ein durchgängiger technischer Informationsfluß angestrebt.

Im Rahmen des Praktikums hat sich Herr Heiß innerhalb des Projekts GENOA mit der Arbeitsplanungskomponente beschäftigt und dabei im einzelnen folgende Aufgaben wahrgenommen:

1. Einarbeitung in die Grundlagen der Arbeitsplanung sowie in die spezifischen Anforderungen des Projekts.
2. Grundlegende Einarbeitung in die zu verwendende APOLLO-Workstation sowie in das Betriebssystem UNIX.
3. Einarbeitung in das rechnergestützte Arbeitsplanungssystem ENGIN, welches in der Komponente Arbeitsplanung des Projekts GENOA zur Anwendung kommt.
4. Einarbeitung in die dem System ENGIN zugrundeliegende Entscheidungstabellen-Technik.
5. Einarbeitung in die spezifische Arbeitsplanungstechnik der MAHO AG. Dabei mußte sich Herr Heiß speziell in die von MAHO für das Projekt zur Verfügung gestellten Schnittzeichnungen, Aufspannskizzen, Fertigungsbeschreibungen und Werkzeugblätter einarbeiten.
6. Als wesentlichen Teil seiner Arbeit mußte Herr Heiß mit den zuvor erwähnten Hilfsmitteln die Arbeitsplanung anhand des Beispielwerkstücks

"Fräskopfgehäuse" rechnergestützt durchführen. Dabei war die Entwicklung umfangreicher Entscheidungstabellen nötig, mit deren Hilfe anhand der zugrundeliegenden Informationen der Arbeitsplan für dieses Werkstück erzeugt wird.

Herr Heiß hat seine Aufgabe selbständig durchgeführt, in seiner ruhigen und sachlichen Art auch fachlich sehr fundiert mit den Anwendern bei der Firma MAHO besprochen und schließlich großen Einsatz und Ideenreichtum bei der Realisierung des Systems am Rechner gezeigt.

Seine Arbeit hat wesentlich dazu beigetragen, daß das entstandene Prototypsystem bei der abschließenden Präsentation vor Fachleuten und Führungskräften der MAHO AG voll überzeugen konnte und damit einen sehr guten Eindruck hinterlassen hat. Herr Heiß hat damit seine Aufgabe über das zu erwartende Maß hinaus zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt.

Wir bedanken uns bei Herrn Heiß sehr für die geleistete Arbeit und wünschen ihm für sein weiteres Studium und anschließenden Berufsweg viel Erfolg.



P. Spiertz
Stv. Vorstandsvorsitzender



Dr. G. Jüttner
Projektleiter



Ulm, 01. September 1992
AZ:6.42/ChD-sch

Zeugnis

Herr Georg Heiß, geboren am 19.02.1966 in St. Georgen, war vom 01.03.1992 bis zum 31.08.1992 als Praktikant im Rahmen seines 2. Praktischen Studiensemesters in unserem Institut tätig.

Sein Arbeitsgebiet im Projekt GENOA (Generieren und Optimieren von NC-Arbeitsplänen) umfaßte:

- Konzeptionelle Erarbeitung der Auswirkungen der Existenz von Lagetoleranzen zwischen Formelementen auf das in einem Entscheidungstabellensystem repräsentierte Expertenwissen.
- Konzeptionelle Erarbeitung der Anforderungen an die Art der Repräsentation des Expertenwissens bei Verwendung verschiedener Werkstoffe.
- Realisierung eines Programmmoduls zur Werkzeugeinsatzoptimierung.

Bei der Erledigung dieser Tätigkeiten zeichnete er sich durch Gewissenhaftigkeit, Fleiß und Selbständigkeit aus. Die ihm übertragenen Aufgaben führte er stets zu unserer vollsten Zufriedenheit aus. Desweiteren zeigte er sich neuen Gedanken gegenüber stets aufgeschlossen.

Wir lernten ihn als angenehmen und umgänglichen Kollegen kennen, der sich gut in die Arbeitsgemeinschaft einfügte.

Wir danken Herrn Heiß für seine Mitarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Lebensweg alles Gute.

Dr. Norbert Kratz
Bereichsleiter Integrierte Produktionssysteme

Dipl.-Ing. (FH) Christian Dreher
Projektleiter GENOA



Herrn
Georg Heiß
Schloßhalde 57

7340 Geislingen

Fachbereich
Automatisierungstechnik

Ihr Schreiben vom/Ihre Zeichen

Unsere Zeichen

Telefon-Durchwahl

Datum

Prof.FI/Kr

0 73 31/22- 520

9.3.1993

Bescheinigung

Herr Georg Heiß, geboren am 19.02.1966 in St. Georgen, studiert seit 02.10.1989 an der Fachhochschule Ulm/Außenstelle Geislingen den Studiengang Automatisierungstechnik.

Im 4., 5. und 7. Semester hat er nachstehend aufgeführte Leistungsnachweise und Scheine mit Erfolg erbracht:

Speicherprogr. Steuerungen mit Labor	Note	2,1
CNC-Steuerungen mit Labor	Note	1,5
Softwaretechnologie mit Labor	Note	1,6
Meß- und Sensortechnik mit Labor	Note	3,1
Regelungstechnik I	Note	2,7
Regelungstechnik II mit Labor	Note	1,5
Leistungselektronik mit Labor	Note	3,0
Elektrische Antriebstechnik mit Labor	Note	2,9
Systemdynamik und Simulation mit Labor	Note	1,0
Rechnernetze und Datenbanken mit Labor	Note	3,3
Konstruktionselemente I	Note	1,3
Konstruktionselemente II	Note	2,5
Werkstoffkunde	Note	1,2
CAD mit Labor	Note	2,0
Pneumatik und Hydraulik	Note	2,0
Werkzeugmasch. u. Roboter I	Note	2,1
Werkzeugmasch. u. Roboter II mit Labor	Note	2,4
Fertigungstechnik mit Labor	Note	2,0
Betriebswirtschaftslehre I	Note	2,5
Betriebswirtschaftslehre II	Note	2,5
Grundlagen d. Unternehmensführung	Note	2,7
Logistik I	Note	3,6

Prof. P. Fleischauer

St. Georgen, im August 1985
TL-rs-gn

Berufsausbildungszeugnis

Georg Heiss, geboren am 19.02.1966 in St. Georgen,
wohnhaft Ginsterweg 8 in 7742 St. Georgen, hat in der Zeit
vom 01.08.1982 bis 31.07.1985 in unserem Unternehmen den
Beruf des

Automateneinrichters

erlernt.

Er wurde während der Ausbildungszeit in unserer Ausbildungs-
werkstätte und in den verschiedenen anderen Betriebsabteilungen
beschäftigt und hatte Gelegenheit, sich die allgemeinen
Kenntnisse und Fertigkeiten für seinen Beruf anzueignen.
Er wurde mit der Anfertigung von Übungsarbeiten und praktischen
Arbeiten nach unseren eigenen Unterlagen beschäftigt und
dabei nach dem Berufsbild des Automateneinrichters ausgebildet.

Georg Heiss hat während der Ausbildung am theoretischen
Unterricht der Hans-Kraut-Gewerbeschule in Villingen-Schwenningen
teilgenommen und die oberste Klasse erreicht.

Am 22.07.1985 hat er vor der Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg in Villingen-Schwenningen die
Facharbeiterprüfung als Automateneinrichter abgelegt, worüber
ihm ein besonderes Zeugnis ausgehändigt wurde.

In der Fertigungsprüfung erhielt er die Note " gut ",
in der Kenntnisprüfung die Note " gut "
und in der mündlichen Prüfung die Note " gut ".

Für seine guten Leistungen erhielt Herr Heiss von der Berufsschule
und Industrie- und Handelskammer eine Belobigung.

Seine Führung und seine Leistungen innerhalb des Betriebes
waren jederzeit einwandfrei.

SCHMIDT Feintechnik GmbH



Rolf Schmidt

PRÜFUNGSZEUGNIS

NACH § 34 BERUFSBILDUNGSGESETZ

**GEORG
HEISS**

Prüfungsergebnis

geb. am **19.02.1966**

in **ST.GEORGEN**

hat die Abschlußprüfung im Ausbildungsberuf

AUTOMATENEINRICHTER

bestanden.

Villingen-Schwenningen,
den **22.07.1985**



ERHÄLT EIN LOB !

FERTIGKEITSPRUEFUNG			
NOTE	GUT	PUNKTE	89
KENNTNISPRUEFUNG			
NOTE	GUT	PUNKTE	89
SCHRIFTLICHER TEIL			
NOTE	GUT	PUNKTE	86
MUENDLICHER TEIL			
NOTE	GUT	PUNKTE	91

INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER
SCHWARZWALD-BAAR-HEUBERG

Präsident

Liebetrau

Hauptgeschäftsführer

Dr. Kubach

1./Raketenartilleriebataillon 102
Batteriechef/Batteriefeldwebel

Pfullendorf, 30. Mai 1989
GenOberst von Fritsch-Kaserne
Fsp: 60 81 App: 3 11

Dienstzeitbescheinigung

Herrn Georg Heiss
Name Vorname

geb. am: 19. Febr. 1966 in

wird bescheinigt, daß erXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

..... 01.10.1988 30.04.1989
Tag, Monat, Jahr bis

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
bzw. Wehrdienst geleistet hat.

Name / Unterschrift


Lukauer
Hauptfeldwebel



Dienstsigel der Einheit



ZEUGNIS

DER FACHHOCHSCHULREIFE DES BERUFSKOLLEGS ZUM ERWERB DER FACHHOCHSCHULREIFE

Vor- und Zuname Georg Heiß
 geboren am 19. Februar 1966
 in St. Georgen
 hat in der gewerblich-technischen Richtung

nach der Verordnung des Ministeriums für Kultus und Sport über die Ausbildung und Prüfung an den einjährigen Berufskollegs zum Erwerb der Fachhochschulreife das obengenannte Berufskolleg besucht, die Abschlußprüfung bestanden und damit die Fachhochschulreife für das Studium an Fachhochschulen in Baden-Württemberg erworben.

Leistungen in den einzelnen Fächern:

Pflichtfächer

Religionslehre	<u>---</u>	Mathematik	<u>befriedigend</u>
Deutsch	<u>gut</u>	Physik	<u>befriedigend</u>
Gemeinschaftskunde	<u>befriedigend</u>	Chemie	<u>gut</u>
Englisch	<u>gut</u>	Sport	<u>---</u>
Berufsbezogenes Schwerpunktfach:		<u>Technik</u>	<u>befriedigend</u>

Wahlfächer

Französisch	<u>---</u>	Wirtschaftsgeographie	<u>---</u>
Informatik	<u>---</u>	Psychologie	<u>---</u>
Datenverarbeitung	<u>---</u>		

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften:

<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>

Bemerkungen: Durchschnittsnote für die Vergabe von Studienplätzen 2,5

Anerkennung des Zeugnisses in den anderen Ländern der Bundesrepublik Deutschland

Entsprechend der Vereinbarung von einheitlichen Voraussetzungen für den Erwerb der Fachhochschulreife über besondere Bildungswege - Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 18. September 1981 - berechtigt dieses Zeugnis in allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich des Landes Berlin zum Studium an Fachhochschulen.

Datum 16. Juni 1988

Heiß

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Notenstufen:

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



Heiß

Schulleiter

Bescheinigung

Herr/Frau Heiss Georg geb. am 19.02.66
(Name) (Vorname)

hat an dem 8 Doppelstunden umfassenden Lehrgang
AUSBILDUNG IN ERSTER HILFE
(Erste Hilfe-Lehrgang)

in der Zeit vom 27.03.03 bis 16.04.03

unter der Leitung von Frau Franke teilgenommen.
(Lehrgangsteiter)

Landesverband Südwestdeutschland
der gewerblichen Berufsgenossenschaften
Heidelberg
Geschäftsführer

Radek
(Dr. Radek)

Donaueschingen, den 16.04.03



U. Franke
(Unterschrift)

Die Bescheinigung gilt gemäß § 2 StVG i.V.m. §§ 8a bzw. 8b StVZO als Nachweis für die Unterweisung in Sofortmaßnahmen am Unfallort (Lebensrettende Sofortmaßnahme) für die Erteilung der Fahrerlaubnis der Klassen 1, 3, 4 und 5 sowie als Nachweis für die Ausbildung in Erster Hilfe für die Erteilung der Fahrerlaubnis der Klasse 2.

Bescheinigungen über Erste Hilfe-Training siehe Rückseite →

Bitte, sorgfältig aufbewahren, ohne Vorlage kein Erste Hilfe-Training!



Deutsches Rotes Kreuz



Teilnahmebescheinigung

Nr. 6/13/04

HeiB Georg geb. am 19.02.66
Name Vorname

hat vom 06.10.04 . . bis 13.10.04 . . . in Furtwangen
an einem 4 Doppelstunden umfassenden Lehrgang

Erste-Hilfe-Training

unter der Leitung von Maria Roßhardt
teilgenommen.

Diese Bescheinigung gilt **nicht** als Nachweis im Sinne der Fahrerlaubnisverordnung.

Ort Donaueschingen .

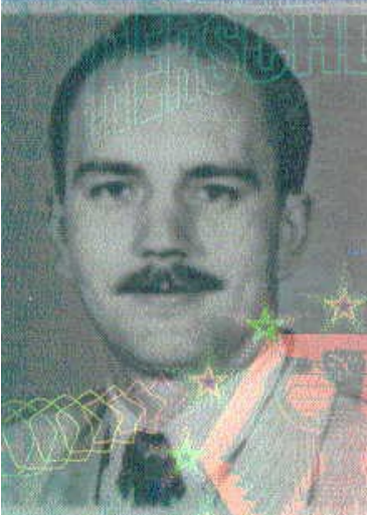
Datum 13.10.04



[Handwritten signature]
Unterschrift

03/0095622

FÜHRERSCHEIN BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



1. Heiß
 2. Georg
 3. 19.02.66 St. Georgen
 4a. 30.07.03 4c. Landratsamt
 Schwarzwald-Baar-Kreis
 4b. —
 5. A3111527731

Georg Heiß

9. B ML

