

avionic design

Avionic Design GmbH
Wragekamp 10
22397 Hamburg
Germany
Tel +49 (40) 8 61 87 - 0
Fax +49(40) 8 61 87 - 150
Mail: info@avionic-design.de

avionic design

Avionic Design GmbH, Wragekamp 10, D-22397 Hamburg

Avionic Design GmbH

Herrn
Kamran Alaei Mofrad
Berner Koppel 4C
22159 Hamburg

Wragekamp 10
D-22397 Hamburg / Germany

Tel + 49 40 88187 -0
Fax + 49 40 88187 -150
Email info@avionic-design.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Name, Durchwahl
Eifler, -139

Emailadresse
lars.eifler@avionic-design.de

Datum
03.03.2017

Praktikumszeugnis

Herr Kamran Alaei Mofrad, geboren am 16.09.1980, war in der Zeit vom 16.01.2017 bis 24.02.2017 in unserem Hause als Praktikant tätig.

Unser Unternehmen entwickelt und fertigt elektronische Geräte, die zur Steuerung und Überwachung in Systemen der Luftfahrt, im Gesundheitswesen und Embedded Umfeld zum Einsatz kommen. Hierbei handelt es sich um Mikrocontroller-Module und Embedded Plattformen. Vom Schaltungsdesign über das Leiterplattenlayout bis zum Bau von Prototypen und Serien erfolgt die Bearbeitung im eigenen Hause.

Herr Alaei Mofrad war in der Hardware-Entwicklung eingesetzt. Zu seinen Aufgaben gehörte:

- Einarbeiten in die Prozesse und Arbeitsweisen der Firma, Teilnahme an Entwicklungs-Abteilungsmeetings und Reporting der durchgeführten Arbeiten
- Design und Layout und Umsetzung für die Produktion einer Test-Adapterplatine zum automatischen Test aller GPIOs auf dem Meerkat Evaluation Boards mit zusätzlichen Audio Codec und USB 2.0 Port. Erstellung der PCB mit dem ECAD Tool Altium Designer 2017.
- Analyse von diversen bei Avionic Design entwickelten Geräten für die Luftfahrt bezüglich brennbarer Komponenten (Gehäuseteile, Montagematerial, Stecker, Platinen, elektrische Bauteile) inklusive Erarbeiten der Flammability Eigenschaften aus Datenblättern und Anfragen bei den Herstellern
- Anwendung der Software SVN zur Versionskontrolle
- Kennenlernen der Schaltplanerstellung eines Embedded-PCs mit dem Mikroprozessor Nvidia Tegra K1

Herr Alaei Mofrad zeigte stets außerordentliche Initiative, Fleiß und Leistungswillen.

Bankverbindung : Hamburger Sparkasse, IBAN: DE04 200 505 50 1353 128620, SWIFT/BIC: HASPDEHHXXX
Eingetragen beim Amtsgericht Hamburg: HRB 82598 Ust.-Id.Nr.: DE813378254
Geschäftsführung: Cornelis Broers

Auch mit seiner Schwerhörigkeit zeigte sich Herr Alaei Mofrad als äußerst kommunikationsstarker und teamfähiger Mitarbeiter. Neben der unmittelbaren mündlichen Kommunikation nutzen wir erfolgreich auch schriftliche Kommunikationswege sowie Gebärdensprachdolmetscher.

Herr Alaei Mofrad verfügt über eine sehr gute Auffassungsgabe und kam mit allen schwierigen Aufgaben stets gut zurecht. Er hat seine sehr guten theoretischen Kenntnisse sehr gut praktisch umsetzen können und wurde wegen seiner stets zuverlässigen Arbeitsweise und seiner konstruktiven Mitarbeit geschätzt.

Die ihm übertragenen Aufgaben hat er selbständig bearbeitet und stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt.

Wegen seiner sachlichen und zuvorkommenden Art war er bei seinen Vorgesetzten und Kollegen sehr geschätzt und beliebt.

Mit dem 24.02.2017 endet sein Praktikum in unserem Hause. Wir wünschen Herrn Alaei Mofrad beruflich viel Erfolg und in persönlicher Hinsicht alles Gute.



Avionic Design GmbH
Wragekamp 10
22397 Hamburg
Germany
Tel: +49 (40) 8 81 87 - 0
Fax: +49(40) 8 81 87 - 150
Mail: Info@avionic-design.de

Lars Eifler

Head of Engineering
Avionic Design GmbH



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Bachelorurkunde

Herrn

Kamran Alaei Mofrad

geboren am 16. September 1980 in Teheran

wird der akademische Grad

Bachelor of Engineering

verliehen.*

Er hat am 10. November 2015 an der
Fakultät Technik und Informatik
Department Informations- und Elektrotechnik
die Bachelorprüfung im
Studiengang Informations- und Elektrotechnik
bestanden.



Hamburg · 17. November 2015

Prof. Dr.-Ing. Jörg Dahlkemper
Leiter des Departments

*Nach der »Prüfungs- und Studienordnung des Bachelor-Studiengangs Informations- und Elektrotechnik« an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg vom 16. November 2006 (Amtlicher Anzeiger 2007, Nr. 12, Seite 446), der ersten Änderung vom 24. April 2008 (Hochschulanzeiger Nr. 27/2008), der zweiten Änderung vom 16. Oktober 2008 (Hochschulanzeiger Nr. 34/2008) und der »Allgemeine Prüfungsordnung der Fakultät Technik und Informatik« vom 16. November 2006 (Amtlicher Anzeiger 2007, Nr. 12, Seite 462).



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Bachelor-Prüfungszeugnis

Herr

Kamran Alaei Mofrad

geboren am 16. September 1980 in Teheran
hat die Bachelorprüfung an der

*Fakultät Technik und Informatik
Department Informations- und Elektrotechnik
im Studiengang Informations- und Elektrotechnik*

am 10. November 2015 erfolgreich abgelegt.*

Gesamtnote: befriedigend

ECTS-Note: D

Die Bachelorthesis mit dem Thema
*Entwurf und Integration eines Signalgenerators zur
Steuerung einer Positionserfassung*

wurde bewertet mit der Note befriedigend.



Hamburg · 17. November 2015

*Nach der Prüfungs- und Studienordnung des Bachelor-Studiengangs Informations- und Elektrotechnik an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg vom 16. November 2006 (Amtlicher Anzeiger 2007, Nr. 12, Seite 446), der ersten Änderung vom 24. April 2008 (Hochschulanzeiger Nr 27/2008), der zweiten Änderung vom 16. Oktober 2008 (Hochschulanzeiger Nr. 34/2008) und der Allgemeinen Prüfungsordnung der Fakultät Technik und Informatik vom 16. November 2006 (Amtlicher Anzeiger 2007, Nr. 12, Seite 462).

Noten: ausgezeichnet, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend.
Gesamtnote: ausgezeichnet, sehr gut, gut, befriedigend, bestanden.
Die Gesamtnote errechnet sich aus dem Durchschnitt der gewichteten Einzelnoten, die Gewichtung der Bachelorthesis ist 70, die Gewichtungen aller studienbegleitenden Leistungen sind der Tabelle der Prüfungsleistungen zu entnehmen. Für die Bachelorthesis wurden 15 Credit Points vergeben.

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Sauvagerd
Vorsitzendes Mitglied des Prüfungsausschusses

Studienbegleitend wurden Prüfungsleistungen in folgenden Fächern erbracht:

1. und 2. Semester

	<i>Gewichtung</i>	<i>Credit Points</i>	<i>Note</i>
Algebra	5	5	sehr gut
Analysis 1	5	5	befriedigend
Analysis 2	5	5	befriedigend
Physik 1	5	5	befriedigend
Physik 2	5	5	ausgezeichnet
Grundlagen der Elektrotechnik 1	8	8	gut
Grundlagen der Elektrotechnik 2	8	8	befriedigend
Elektronik 1	5	5	ausreichend
Praktikum Programmieren 1 / Programmieren 1	5	5	befriedigend
Programmieren 2	5	5	gut
Lern- und Studiermethodik	2	2	gut
Technisches Englisch	2	2	sehr gut

3. und 4. Semester

	<i>Gewichtung</i>	<i>Credit Points</i>	<i>Note</i>
Numerik und Stochastik	10	5	ausreichend
Signal- und Systemtheorie 1	10	5	befriedigend
Signal- und Systemtheorie 2	10	5	ausreichend
Elektronik 2	10	5	ausreichend
Elektronik 3	10	5	gut
Digitaltechnik	10	5	gut
Grundlagen der Energietechnik	10	5	gut
Grundlagen der Nachrichtentechnik	10	5	ausreichend
Grundlagen der Regelungstechnik	10	5	gut
Computertechnik	10	5	ausreichend
Objektorientierte Programmierung	10	5	ausreichend
Projektmanagement	10	5	gut

5. und 6. Semester

	<i>Gewichtung</i>	<i>Credit Points</i>	<i>Note</i>
Praxissemester	--	20	erfolgreich
Referat im Praxissemester	--	5	erfolgreich
Wissenschaftliches Arbeiten	--	5	erfolgreich
Steuerungstechnik	10	5	befriedigend
Digitale Systeme	10	5	befriedigend
Betriebssysteme	10	5	ausreichend
Digitale Signalverarbeitung	10	5	gut
Bussysteme und Sensorik	10	5	gut
Mikrocontrollertechnik	10	5	befriedigend

7. Semester

	<i>Gewichtung</i>	<i>Credit Points</i>	<i>Note</i>
Wahlpflichtmodul I:			
<i>RFID-Technik</i>	10	5	befriedigend
Wahlpflichtmodul II:			
<i>Datenbanken</i>	10	5	gut
Projekt:			
<i>Photovoltaik</i>	10	5	sehr gut

(*) Modul wurde in englischer Sprache erbracht

Zeugnis

Herr Kamran Alaei Mofrad, geboren am 16. September 1980, hat in der Zeit vom 13. April 2015 bis zum 11. September 2015 in unserem Unternehmen innerhalb der Division Identification & Measuring, Research & Development seine Bachelorthesis mit dem Titel

Entwurf und Integration eines Signalgenerators zur Steuerung einer Positionserfassung

erstellt.

SICK ist einer der weltweit führenden Hersteller von Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Das 1946 von Dr.-Ing. e. h. Erwin Sick gegründete Unternehmen mit Stammsitz in Waldkirch im Breisgau nahe Freiburg zählt zu den Technologie- und Marktführern und ist mit fast 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen sowie zahlreichen Vertretungen rund um den Globus präsent. Im Geschäftsjahr 2014 beschäftigte SICK rund 7.000 Mitarbeiter weltweit und erzielte einen Konzernumsatz von 1.099,8 Mio. Euro.

Die Hauptaufgaben von Herrn Alaei Mofrad im Rahmen seiner Bachelorthesis waren im Wesentlichen:

- Schaltungsentwurf eines Microcontroller-Boards mit Peripherie
- Erstellung eines Platinen-Layouts der entworfenen Schaltung
- Hardwarenahe Programmierung eines triggerbaren Signalgenerators in C
- Erstellung einer Schnittstelle des Signalgenerators zu einem PC über USB
- Inbetriebnahme und Qualifizierung der Funktionen

Herr Alaei Mofrad verfügt aufgrund seines Studiums über fachliche und theoretische Kenntnisse, die er im Rahmen seiner Bachelorthesis ausgebaut und stets sicher und zielgerichtet zur Lösung der Aufgabe angewandt hat.

In Anbetracht seiner sehr guten Auffassungsgabe arbeitete er sich schnell und erfolgreich in die Fragestellungen seiner Thesis ein. In neuen oder unerwarteten Situationen fand er sich jederzeit sicher und gut zurecht.

Herr Alaei Mofrad erledigte die im Rahmen seiner Bachelorthesis anfallenden Aufgaben immer äußerst verantwortungsbewusst, zielorientiert und gewissenhaft. Seine Arbeitsweise zeichnete sich durch ein überaus hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigenverantwortung aus.

Er zeigte eine konstant sehr hohe Leistungsbereitschaft sowie sehr viel Pflichtbewusstsein und Engagement. Mit den Ergebnissen aus seiner Thesis waren wir in qualitativer und quantitativer Hinsicht sehr zufrieden.

Seite 2 zum Zeugnis für Herrn Kamran Alaei Mofrad

Die Leistungen von Herrn Alaei Mofrad haben jederzeit unsere Erwartungen sehr gut erfüllt.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen war immer vorbildlich. Er wurde von allen Kolleginnen und Kollegen jederzeit sehr geschätzt.

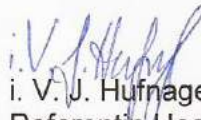
Herr Alaei Mofrad beendet seine Bachelorthesis in unserem Unternehmen mit Ablauf der vereinbarten Zeit. Wir danken ihm für seine sehr guten Leistungen und wünschen ihm für seine berufliche und private Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Waldkirch, 11. September 2015

SICK AG



i. A. M. Tsakiris
Gruppenleiter
Division Identification & Measuring
Research & Development



i. V. J. Hufnagel
Referentin Hochschulmarketing
Human Resources Marketing

Stucke Elektronik GmbH • Merkurring 26 • D-22143 Hamburg

Herr
Kamran Alaei Mfrad
Bekassinenau 131
22147 Hamburg

Merkurring 26
D - 22143 Hamburg / Germany
Telefon: +49 (0) 40-22 74 68-0
Telefax: +49 (0) 40-22 74 68-20
eMail: mail@stuckegmbh.de
website: www.stuckegmbh.de

Konten:
Deutsche Bank AG
BLZ 20 07 00 24
Kto.-Nr.: 4 02 74 47
Kreissparkasse Aumühle
BLZ 23 05 27 50
Kto. Nr.: 1 09 10 56 27
Datum: 27.02.2015

Bescheinigung Hauptpraktikum

Herr Kamran Alaei Mofrad, geb. am 16.09.1980, absolvierte im Zeitraum vom 01.10.2014 bis 27.02.2015 in der Abteilung „Hardwareentwicklung“ sein Hauptpraktikum.


Herr Alaei Mofrad hat die folgenden Tätigkeiten durchgeführt:

1. Hardware Entwicklung mittels LPC2378/LPC2478, μ Vision4
2. Prüfwesen: Treiberkarte CMA402.0 mit UART, CAN, 12C, SSP, GPIO, EMAC, EMC
3. Instandsetzung: Änderung Treiber CMA191-2 Optokoppler
4. Laboratorium: Prüfen, Messen, Löten, Bestücken, Montage
5. Planung: Entwicklung des Multi-Analog-Geber-Instruments

Herr Alaei Mofrad hat die ihm übertragenen Aufgaben mit großem Interesse und Engagement und zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war jederzeit einwandfrei.

Wir wünschen Herrn Alaei Mofrad alles Gute.

Stucke Elektronik GmbH

J.A.

Johann Schmidt
Master of Engineering

stucke GmbH
elektronik

Merkurring 26
22143 Hamburg
Tel.: 040 / 227 468-0
Fax: 040 / 227 468-20



Prüfungszeugnis



nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Kamran Alaei-Mofrad

geboren am 16. September 1980 in Tehran / Iran

hat im Ausbildungsberuf

Elektroniker für Geräte und Systeme

die Abschlussprüfung
bestanden.

Prüfungsergebnis

Teil 1 der Abschlussprüfung:
Komplexe Arbeitsaufgabe
Praktische Aufgabe

Punkte: 75 Note: befriedigend

Punkte: 93 Note: sehr gut

Systementwurf

Punkte: 56 Note: ausreichend

Funktions- und Systemanalyse

Punkte: 63 Note: ausreichend

Wirtschafts- und Sozialkunde

Punkte: 88 Note: gut

Gesamtergebnis des zweiten Teiles der
Abschlussprüfung

Punkte: 79 Note: befriedigend

Gesamtergebnis

Punkte: 77 Note: befriedigend

Von der Berufsschule erteilte Note: gut

Flensburg, 4. Juli 2007



Hauptgeschäftsführer



Vorsitzende/r
des Prüfungsausschusses

Rückseite Kurzerklärung

**Berufliche Schule
des Kreises Nordfriesland
in Husum**



Abschlusszeugnis der Berufsschule

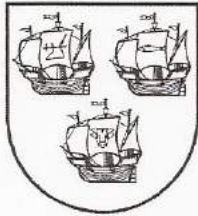
Herr Kamran Alaei Mofrad

geboren am 16.09.1980

hat im Ausbildungsberuf

Elektronikerin/Elektroniker für Geräte und Systeme

die Berufliche Schule in Husum vom **10.08.2004** bis **04.07.2007** besucht
und das Ziel des Bildungsganges erreicht



Berufliche Schule
des Kreises Nordfriesland in Husum
Berufsschule

Anlage zum Abschlusszeugnis

Herr Kamran Alaei Mofrad

geboren am 16.09.1980

Bewertung der Leistungen in den Lernfeldern

Systementwurf

Elektrische Installationen planen und ausführen	gut
Elektronische Baugruppen von Geräten konzipieren, herstellen und prüfen	gut
Baugruppen hard- und softwareseitig konfigurieren	gut
Fertigungsanlagen einrichten	c)
Geräte und Systeme planen und realisieren	c)

Funktions- und Systemanalyse

Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen	gut
Steuerungen analysieren und anpassen	sehr gut
Elektroenergieversorgung für Geräte und Systeme realisieren und deren Sicherheit gewährleisten	gut
Prüfsysteme einrichten und anwenden	c)

Arbeitsauftrag

Informationstechnische Systeme bereitstellen	c)
Geräte herstellen und prüfen	befriedigend
Geräte und Systeme in Stand halten	c)
Fertigungs- und Prüfsysteme in Stand halten	c)

Wahlpflichtbereich



Husum, 04.07.2007

Kausch (Klassenlehrer)

Notenstufen: sehr gut = 1, gut = 2, befriedigend = 3, ausreichend = 4, mangelhaft = 5, ungenügend = 6

Anmerkungen: a) Eintragungen bei volljährigen Schülern nicht vorgesehen b) Integrativer Bestandteil des Unterrichts c) Unterricht wurde nicht erteilt
d) teilgenommen e) nicht teilgenommen f) Lernfeld noch nicht abgeschlossen g) in diesem Schuljahr nicht vorgesehen
h) siehe Bemerkungen

Bewertung der Leistungen von Herrn Kamran Alaei Mofrad:

Berufsbezogene Lernbereiche

Systementwurf	gut
Funktions- und Systemanalyse	gut
Arbeitsauftrag	befriedigend
Wahlpflichtbereich	c)

Berufsübergreifende Lernbereiche

Wirtschaft/Politik	sehr gut
Kommunikation	b)
Englisch	c)
Sport/Gesundheitsförderung	c)
Religionsgespräch	c)

Bemerkungen: Durchschnittsnote nach § 6 Abs. 4 Berufsschulordnung zur Aufnahme in das Abschlusszeugnis der zuständigen Stelle: 2,0

Husum, 04.07.2007



Mokwinski

Mokwinski (Schulleiter)

i.A. P. Kausch

Kausch (Klassenlehrer)

Notenstufen: sehr gut = 1, gut = 2, befriedigend = 3, ausreichend = 4, mangelhaft = 5, ungenügend = 6

Anmerkungen: a) Eintragungen bei volljährigen Schülern nicht vorgesehen b) Integrativer Bestandteil des Unterrichts c) Unterricht wurde nicht erteilt
d) teilgenommen e) nicht teilgenommen f) Lernfeld noch nicht abgeschlossen g) in diesem Schuljahr nicht vorgesehen
h) siehe Bemerkungen

QUALIFIKATION DURCH DIE BERUFSSCHULE

Die Berufsschule und die Ausbildungsbetriebe erfüllen in der dualen Berufsausbildung den gemeinsamen Auftrag, zur qualifizierten Fachkraft in den anerkannten Ausbildungsberufen auszubilden. Dabei ist die Berufsschule ein eigenständiger Lernort.

Der Unterricht in der Berufsschule umfasst berufliche Lerninhalte und eine berufsbezogene Erweiterung der vorher erworbenen allgemeinen Bildung, insbesondere in den Bereichen deutsche Sprache, Fremdsprache, Politik/Wirtschaft, Religion (Ethik) und Sport.

Mit dem Abschlusszeugnis der Berufsschule kann in Verbindung mit dem Berufsabschlusszeugnis der zuständigen Stelle der Mittlere Schulabschluss erworben werden. Er berechtigt zum Besuch weiterführender Schulen.

Die erreichte Qualifikation und die damit verbundenen Berechtigungen werden im Abschlusszeugnis der Berufsschule bescheinigt.

Darüber hinaus können besondere Kenntnisse wie z. B. in Fremdsprachen oder erworbene Zusatzqualifikation durch besondere Zertifikate bescheinigt werden.

QUALIFICATION OBTAINED AT THE GERMAN VOCATIONAL SCHOOL „BERUFSSCHULE“

Within the „dual system“ of professional training, vocational school and industry share the joint task to qualify skilled personnel in the officially acknowledged training professions. In this context, the vocational school is a training location in its own right.

The syllabus of the vocational school covers topics directly referring to the trained profession as well as a job-related enlargement of the general education acquired earlier, especially in the areas of German, foreign languages, social and economic affairs, religion (ethics), and physical education.

In connection with the professional diploma issued by the appropriate institution the bearer of a vocational school-leaving certificate can attain the intermediate school qualification, entitling enrolment for further education.

The qualification attained and the entitlements combined with it are documented in the vocational school-leaving certificate.

In addition, special knowledge, e. g. in foreign languages, or other additional qualifications attained can be documented in special certificates.

QUALIFICATIONS DISPENSÉES PAR LA „BERUFSSCHULE“ (lycée technique et professionnel)

Dans le système dual de formation professionnelle, la „Berufsschule“ et les entreprises remplissent la même mission commune: donner une formation d'ouvrier qualifié dans les métiers officiellement reconnus: la Berufsschule reste dans ce contexte un établissement d'enseignement autonome.

Le programme d'enseignement de la Berufsschule englobe des enseignements professionnels ainsi qu'un élargissement de la formation générale précédemment acquise, orientée vers la pratique professionnelle, en particulier en allemand, en langue étrangère, en économie et éducation civique et sportive.

Avec le diplôme professionnel de fin d'études délivré par la chambre compétente, le diplôme de fin d'études de la Berufsschule permet d'obtenir le diplôme de fin d'études du premier cycle. Ce diplôme donne droit à la poursuite des études dans les classes supérieures de l'enseignement secondaire.

La qualification acquise ainsi que les options auxquelles elle autorise sont attestées sur le diplôme de fin d'études de la „Berufsschule“.

En outre, des connaissances spécifiques, en langues étrangères par exemple, ou bien des qualifications complémentaires acquises peuvent donner lieu à la délivrance de certificats spécifiques.



Gruppe
Norddeutsche
Gesellschaft
für Diakonie



Theodor-Schäfer
Berufsbildungswerk
Husum

Ausbildungsabschlusszeugnis

für

Herrn **Kamran Alaei Mofrad**, geboren am 16.9.1980 in Teheran
Wohnhaft: Treptower Str. 116, 22147 Hamburg

Herr Alaei Mofrad hat im Theodor-Schäfer-Berufsbildungswerk in Husum seine
Ausbildung zum
Elektroniker für Geräte und Systeme
erhalten.

Beginn: 27.7.2004

Er setzte seine umfassenden Fachkenntnisse äußerst erfolgreich ein.

Seine Ausdauer und Belastbarkeit entsprach den Anforderungen.

Wir können Herrn Alaei Mofrad als sorgfältigen Arbeiter bezeichnen.

Er besitzt eine schnelle Auffassungsgabe und zeigte sich auch in schwierigen Situationen flexibel.

Herr Alaei Mofrad erledigte seine Aufgaben mit Sorgfalt und Genauigkeit.

Sein Verhalten gab uns selten Anlass zu Beanstandungen.

Das Ausbildungsverhältnis endete mit einem erfolgreichen Ausbildungsabschluss.

Wir wünschen ihm für seinen weiteren Lebensweg viel Erfolg und Gottes Segen.

Husum, den 4.7.2007

.....
Ausbildungsleiter

.....
Ausbilder



DAY To DAY

Ahmadreza Mirza Asadollah
Königstraße 13

25335 Elmshorn
☎ 04121 – 261 633

Tätigkeitsbericht und Zeugnis für Herrn Kamran Alaei Mofrad, geboren am 16.09.1980

Herr Alaei Mofrad war während der Zeit vom 01.07.2002 bis zum 30.06.2003 in unserem Betrieb vollschichtig als Verkäufer und Lagerist tätig.

Wir betreiben einen Einzelhandel für Geschenkartikel mit 3 Filialen in Hamburg und Elmshorn. Unsere Ware beziehen wir international, z.B. aus Dubai, dem Iran und China. Im Rahmen seiner Tätigkeit war Herr Alaei Mofrad im Wesentlichen mit folgenden Aufgaben betraut:

- Beschaffung und Lagerung: Hierzu gehörten die Bedarfsermittlung für Waren, die Anfrage- und Bestellarbeiten für den Warenbezug sowie das Prüfen und Buchen der Warenein- und ausgänge. Herr Alaei Mofrad hat sich bei seiner Tätigkeit solide Kenntnisse der Lager- und Bestellorganisation angeeignet.
- Vertrieb: Herr Alaei Mofrad wirkte bei der Bearbeitung von Kundenanfragen und dem Ausarbeiten und Vorbereiten von Angeboten mit. Zu seinen Aufgaben gehörte auch die Auftragsabwicklung sowie das Führen der Umsatzstatistik.
- Rechnungswesen: Neben dem täglichen Führen und Abrechnen der Kasse im Ladengeschäft arbeitete Herr Alaei Mofrad auch im Rechnungswesen unseres Betriebes. Hier bearbeitete er internationale Rechnungen und stellte die Überweisungen der Warenkosten an unsere Händler sicher
- Organisation: Zu den Aufgaben gehörte die Personal- und Einsatzplanung für eine stete Personalpräsenz in 3 Ladenlokalen.

Herr Alaei Mofrad führte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit aus. Er arbeitete selbständig, korrekt, fleißig und gewissenhaft. Sein Verhalten gegenüber Kunden und Vorgesetzten war einwandfrei. Er erschien stets pünktlich zur Arbeit und hatte keine Fehlzeiten.

Elmshorn, den 01.07.2003

Mirza Asadollah



Rheinisch-Westfälisches Berufskolleg
für Hörgeschädigte
mit gymnasialer Oberstufe Essen

Eine Schule des
Landschaftsverbandes Rheinland



ABGANGSZEUGNIS

Kamran Alaei Mofrad

geboren am **16.09.80** In **Teheran (Iran)**

wohnhaft in **Hamburg**

hat einen zur Allgemeinen Hochschulreife führenden Bildungsgang der Kollegschule

Vom **10.08.98** bis zum **07.08.02** besucht.

Er/Sie war zuletzt Schüler/in der Jahrgangsstufe **14.2** Halbjahr.

Dem Zeugnis liegt zugrunde:

Vorläufige Ordnung über die Bildungsgänge der Kollegschule, die zur allgemeinen Hochschulreife und zu einem Berufsabschluss mit staatlicher Berufsabschlussprüfung oder zur allgemeinen Hochschulreife in Verbindung mit beruflicher Qualifikation führen (VOAH-KS) BASS 13-52 Nr. 202.1

Leistungen¹⁾

I. Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld

Fach	Kurs- art ²⁾	Bewertung							
		13.1		13.2		14.1		14.2	
Deutsch	G	ausreichend	04	mangelhaft	03	ausreichend	(04)	ausreichend	(05)
Englisch	G	mangelhaft	03	mangelhaft	03	mangelhaft	(02)	mangelhaft	(01)
Latein	G	ausreichend	05	ausreichend	04	ausreichend	05	befriedigend	07
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**

II. Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Gesellschaftslehre mit Geschichte	G	ausreichend	05	ausreichend	05	ausreichend	(06)	befriedigend	(07)
Fachrichtungsbez. Wirtschaftslehre	G	mangelhaft	02	ausreichend	05	ausreichend	05	befriedigend	07
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**

1) Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut			gut			befriedigend			ausreichend			mangelhaft			ungenügend
	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	
Punkte	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00

2) L bedeutet Leistungskurs, G bedeutet Grundkurs

3) Die Punktzahlen, die der Gesamtqualifikation zugrunde gelegt werden, werden in Klammern gesetzt (gilt nur für den Erwerb der Fachhochschulreife).

3. Seite des Abgangszeugnisses

für **Kamran Alaei Mofrad**

III. Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld

Fach	Kursart ²⁾	Bewertung							
		13.1		13.2		14.1		14.2	
Physik	L	ausreichend	06	ausreichend	06	befriedigend	(08)	ausreichend	(05)
Physiktechnik	L	ausreichend	06	ausreichend	05	befriedigend	(07)	ausreichend	(06)
Informatik	G	befriedigend	09	befriedigend	07	gut	(10)	befriedigend	08
Mathematik	G	sehr gut	13	gut	10	befriedigend	(08)	befriedigend	(08)
Physikalische Chemie	G	befriedigend	08	ausreichend	04	befriedigend	07	ausreichend	06
*****	**	*****	**	*****	**	*****	**	*****	**

Religion	G	befriedigend	09	befriedigend	08	gut	(10)	gut	(10)
Sport	G	befriedigend	09	gut	10	befriedigend	09	gut	10

Zusätzliche Unterrichtsveranstaltungen: (entfällt)

Punktzahl der Gesamtqualifikation ³⁾ **123** Durchschnittsnote **3,5** (drei / fünf)

Bemerkungen: Dieses Zeugnis gilt in Verbindung mit dem Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum gemäß der Praktikum-Ausbildungsverordnung vom 4.5.1993 (BASS 13-36 Nr. 5) als Nachweis der Fachhochschulreife. Es berechtigt zum Studium an einer Fachhochschule des Landes Nordrhein-Westfalen. Dieses Zeugnis gilt auch als Nachweis des schulischen Teils der Fachhochschulreife in den Ländern Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein.

Essen, den 07.08.2002



Wild

(Schulleiter/in)

Schneer, S+D

(Beratungslehrer/in)

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen dieses Zeugnis kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des Zeugnisses Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist beim Berufskolleg (Rheinisch-Westfälisches Berufskolleg für Hörgeschädigte, Kerckhoffstr. 100, 45144 Essen) schriftlich oder zur Niederschrift zu erheben. Falls die Frist durch das Verschulden einer/eines Bevollmächtigten versäumt wird, wird dieses Verschulden der Widerspruchsführerin/dem Widerspruchsführer zugerechnet.