

Hoheitszeichen
Diplom

DIPLOM
ZV Nr. 694560

Dieses Diplom wurde *Kuzmenka Maksim Vladislavovič (Vatersname)* darüber ausgestellt, dass er im Jahre 1988 die Minsker Funktechnische Hochschule bezogen und im Jahre 1993 den vollen Lehrgang der genannten Hochschule im Fach

Funktechnik (Elektrotechnik)

absolviert hat.

Laut Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission vom 23. Juni 1993 wurde *Kuzmenka M.V.* die Qualifikation

Funkingenieur
(Elektroingenieur)

zuerkannt.

Vorsitzender
der Staatlichen Qualifikationskommission: gez. Unterschrift
Direktor: gez. Unterschrift
Sekretär: gez. Unterschrift
Rundes Wappensiegel

Stadt Minsk, 25. Juni 1993

Reg.-Nr. 1151

Nachtrag rechts oben: Akademikerabzeichen ausgehändigt

Als vom Präsidenten des Landgerichts München I öffentlich bestellter und allgemein beeidigter Dolmetscher und Übersetzer für die russische Sprache bestätige ich: Vorstehende Übersetzung der mir in Original vorgelegten, in russischer Sprache abgefassten Urkunde ist richtig und vollständig.

Haar bei München, den 26.03.2009
Eugen Bachmeier

Eugen Bachmeier





ANLAGE ZUM DIPLOM
ZV Nr. 694560

AUSZUG aus PRÜFUNGSZEUGNISSEN
(Ohne Diplom ungütig)

Kuzmenka Maksim Vladislavovič (Vatersname) hat während des Studiums an der Minsker Funktechnischen Hochschule von 1988 bis 1993 Prüfungen und Testate in folgenden Disziplinen des Faches „Funktechnik“ abgelegt:

Lfd. Nr.	F ä c h e r	Noten
1	2	3
1.	Geschichte der KPdSU	gut
2.	Ingenieurgrafik	befried.
3.	Einführung ins Fach	Testat
4.	Höhere Mathematik	gut
5.	Physik	gut
6.	Rechentechnik und Programmierung	Testat
7.	Grundlagen der Netzwerktheorie	befried.
8.	Kursarbeit im Fach „Netzwerktheorie“	gut
9.	Philosophie	gut
10.	Funktechnische Werkstoffe, Bauteile und Grundlagen der Mikroelektronik	gut
11.	Fremdsprache	gut
12.	Funktechnische Netze und Signale	befried.
13.	Kursarbeit im Fach „Funktechnische Netze und Signale“	gut
14.	Elektronische Analoggeräte	gut
15.	Kursarbeit im Fach „Elektronische Analoggeräte“	befried.
16.	Elektrodynamik und Funkwellenausbreitung	gut
17.	Digitalgeräte und Mikroprozessoren	gut
18.	Kursarbeit im Fach „Digitalgeräte und Mikroprozessoren“	sehr gut
19.	Grundlagen der automatisierten Projektierung der funkelektronischen Geräte	Testat
20.	Kursarbeit im Fach „Grundlagen der automatisierten Projektierung der funkelektronischen Geräte“	sehr gut
21.	Politische Ökonomie	sehr gut

...



1	2	3
22.	Elektronische UHF- und Quantengeräte	Testat
23.	Hochfrequenzantennen und -einrichtungen	gut
24.	Kursprojekt im Fach „Hochfrequenzantennen und – Einrichtungen“	gut
25.	Elektrische Speiseeinrichtungen der elektronischen Funksysteme	Testat
26.	Konstruierungs- und Technologiegrundlagen der elektro- nischen Funksysteme	gut
27.	Einrichtungen für Erzeugung und Formung der Funk- signale	sehr gut
28.	Kursprojekt im Fach „Einrichtungen für Erzeugung und Formung der Funksignale“	gut
29.	Funkautomatik	befried.
30.	Grundlagen der Metrologie und Funkmessungen	Testat
31.	Betriebswirtschaft	gut
32.	Signalempfangs- und Verarbeitungsgeräte	sehr gut
33.	Kursprojekt im Fach „Signalempfangs- und Verarbeitungs- geräte“	sehr gut
34.	Theoriegrundlagen der funktechnischen Systeme	sehr gut
35.	Kursprojekt im Fach „Theoriegrundlagen der funktechni- schen Systeme	sehr gut
36.	Grundlagen des Fernsehens	Testat
37.	Grundlagen der Politologie	Testat
38.	Organisation und Planung der Produktion	sehr gut
39.	Produktionsverwaltung	Testat
40.	Kursarbeit im Fach „Produktionsverwaltung“	gut
41.	Sichere Lebensfähigkeit	gut
42.	Spezialausbildung	sehr gut
43.	Sport	Testat
44.	Geschichte der Welt- und vaterländischen Kultur	Testat
Fächer, die durch den Hochschulrat bestimmt wurden:		
1.	Sonderfragen der Theorie und Technik des Funkempfangs	Testat
2.	Verfahren und Vorrichtungen der Informationsverarbeitung	gut
3.	Elektromagnetische Kompatibilität	gut

...

1	2	3
4.	UHF-Antennen mit elektronischer Abtastung	sehr gut
5.	Abstimmung in funktechnischen Vorrichtungen und Systemen	Testat
6.	Mikroschaltkreistechnik und Anwendung von integrierter Schaltungen	gut
7.	Angewandte Kodierungstheorie	befried.
8.	Optimaler Signalempfang	---
9.	UHF-Nachrichtensysteme	Testat
10.	Systeme der automatisierten Projektierung	Testat

Praktika:

1. Betriebspraktikum	befried.
2. Vordiplompraktikum	sehr gut

Er verteidigte das Diplomprojekt (die Diplomarbeit) zum Thema:

„Vorrichtung zur Kopplung des Videoprojektors mit dem Personalcomputer“

mit der Note

sehr gut

Rektor der Minsker

Funktechnischen Hochschule: gez. Unterschrift V.M. Iljin

Dekan der der Fakultät

für Funktechnik und Elektronik: gez. Unterschrift R.G. Chodasewitsch

Sekretär der Fakultät

für Funktechnik und Elektronik: gez. Unterschrift A.E. Wojtkewitsch

Rundes Wappensiegel: Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Republik
Belarus. Minsker Funktechnische Hochschule

Stadt Minsk, den 25. Juni 1993

Reg.-Nr. 1151

Als vom Präsidenten des Landgerichts München I öffentlich bestellter und allgemein beidigter Dolmetscher und Übersetzer für die russische Sprache bestätige ich: Vorstehende Übersetzung der mir in Original vorgelegten, in russischer Sprache abgefassten Urkunde ist richtig und vollständig.

Haar bei München, den 27.03.2009

Eugen Bachmeier

Eugen Bachmeier



Beglaubigte Übersetzung aus dem Russischen

Ministerium für Bildung der Republik Belarus
Zeugnis über die Mittelschulbildung

ZEUGNIS

über die Mittelschulbildung

Dieses Zeugnis wurde *Kuzmenka Maksim Vladislavovič (Vatersname)*, geboren am 17. Januar 1972 in der Stadt Minsk, Weißrussische SSR, darüber ausgestellt, dass er im Jahre 1988 den vollen Lehrgang der Borowljansker allgemeinbildenden polytechnischen Mittelschule Nr. 1 des Bezirkes Minsk und bei guter Führung und gutem Fleiß zum Lernen und gesellschaftlich-nützlicher Arbeit folgende Leistungen erbracht hat.

Lfd.Nr.	F ä c h e r	Noten
1.	Weißrussisch	gut
2.	Weißrussische Literatur	gut
3.	Russisch	gut
4.	Russische Literatur	gut
5.	Algebra und Anfänge der Analysis	gut
6.	Geometrie	gut
7.	Grundlagen der Informatik und Rechentechnik	gut
8.	Geschichte der UdSSR	gut
9.	Weltgeschichte	gut
10.	Gesellschaftskunde	gut
11.	Erdkunde	sehr gut
12.	Biologie	sehr gut
13.	Physik	sehr gut
14.	Sternkunde	sehr gut
15.	Chemie	sehr gut
16.	Fremdsprache (Englisch)	gut
17.	Berufstechnische Ausbildung	sehr gut
18.	Vormilitärische Ausbildung	gut
19.	Körperkultur	gut

Darüber hinaus erfüllte er das Programm für Ethik und Psychologie des Familienlebens, Technisches Zeichnen, Darstellende Künste, Musik und Gesang, sowie für die Wahlfächer: „Ideologischer Kampf und die Jugend“, Physik, Mathematik

Direktor: gez. Unterschrift

Stellv. Direktor für den Lehr- und Erziehungsbereich: gez. Unterschrift

Klassenleiter: gez. Unterschrift

Rundes Wappensiegel

Ausgestellt am 28. Juni 1988

V Nr. 007016

(Weißrussische Noten haben folg. Werte: 4 = gut, 5 = sehr gut. Anm. d. Übers.)

Als vom Präsidenten des Landgerichts München I öffentlich bestellter und allgemein beeidigter Dolmetscher und Übersetzer für die russische Sprache bestätige ich: Vorstehende Übersetzung der mir in Original vorgelegten, in russischer Sprache abgefassten Urkunde ist richtig und vollständig.

Haar bei München, den 26.03.2009

Eugen Bachmeier

Eugen Bachmeier





Herrn
Maksim Kuzmenka
MP PDT PD DES5

MchB

Name
Abteilung
Telefon
Fax

Alexandra Roos
HR BP MP
089/234-20549
089/234-9550343

E-Mail
Internet

Alexandra.roos@infineon.com
www.infineon.com

Ihr Brief vom
Unser Zeichen
Datum

1277-632015
im Februar 2004

Job Grading System / Technical Ladder / Business Title Policy

Sehr geehrter Herr Kuzmenka,

mit der Technical Ladder verfügt Infineon Technologies über ein Instrument der Personalentwicklung, das die Förderung und Anerkennung von Fachwissen unterstützt.

Auf Basis der Kriterien der Technical Ladder wurden Sie persönlich dem **Technical Ladder Level Senior Engineer** zugeordnet.

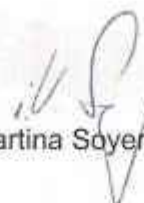
Im Einklang mit Ihrer fachlichen Expertise lautet Ihr Business Title: **Senior Engineer Product Development**

Die Bewertung Ihrer Funktion sowie Ihre persönliche Zuordnung zur Technical Ladder und der daraus resultierende Business Title werden während des jährlichen STEPS-Prozesses oder bei signifikanter Änderung Ihres Verantwortungsbereiches überprüft.

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg.

Infineon Technologies AG


Dr. Rainer Höhler


Martina Soyer

Infineon Technologies AG

Postfach 809949, D-81609 München Tel. +49 (0)89 234-0 Internet www.infineon.com Hausadresse St. Martin-Str. 53, D-81669 München

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Max Dietrich Kley Vorsitzender des Vorstands: Dr. Ulrich Schumacher

Vorstandsmitglieder: Peter Bauer, Peter J. Fischl, Dr. Andreas von Zitzewitz Sitz der Gesellschaft: München

Registergericht: München HRB 126492

Mr. Maksim Kuzmenka

QAG PD DLD DES3
MUC

January 26, 2007

Technical Ladder / Business Title Policy

Dear Mr. Kuzmenka,

Throughout Qimonda, the Technical Ladder serves as a means to encourage, recognize and reward superior technical knowledge. This expertise ultimately provides Qimonda with a significant technical advantage in a highly competitive market.

Based on this year's individual assessment against the Technical Ladder criteria, we are very pleased to announce that you have been newly appointed to the Technical Ladder at level **Staff Engineer**, effective **01.01.2007**.

In accordance with your technical ladder level, your Business Title is:

Staff Engineer Mixed Signal and Analog Design.

Your assignment to the Technical Ladder and corresponding Business Title will be reviewed and reconfirmed in the course of the STEPS Process (or similar local performance and salary review) or when significant changes occur in your current responsibilities.

We thank you for your technical contributions thus far and wish you continued success.

Qimonda AG


Jochen Vaihinger


Martina Soyler

Qimonda AG

Postal address: Postfach 83 07 12 · 81707 München

Headquarters: Gustav-Heinemann-Ring 212 · 81739 München · Tel +49 (0)89 234-0 · www.qimonda.com

Chairman of the Supervisory Board: Peter J. Fischl · Board: Kin Wah Loh (CEO) · Dr. Michael Majerus · Thomas J. Seifert

Commercial register: at Amtsgericht München HRB 152545 · Registered office: München



Agilent Technologies

Innovating the HP Way

Certificate

Mr.

Maksim Kuzmenka

has attended from April 9th to April 12th, 2001 the course

Advanced Design System RF and Microwave Fundamentals and Momentum-Simulation

RF and Microwave Fundamentals:

- Basics of using ADS
- DC Simulation
- AC Simulation
- S-parameter Simulation
- Matching and Optimization
- Transient Simulation
- Creating User-Defined Models
- Creating User- and Project Libraries

Momentum:

- Layout Fundamentals
- Design entering as Layout or Schematic
- Basics of Momentum
- Using Momentum as a Design Tool
- Improving a Design with Momentum
- Advanced Topics
- Board Design and Optimization

Munich, April 12th, 2001

Franz Kusidlo
Trainer

•Certificate

Qimonda Awards 2007/08

Project Award

GDDR5 System Project

1

Maksim Kuzmenka



Kin Wah Loh, CEO
Munich, October 29, 2008

 **Qimonda**

Zertifikat

der

arCanum AKADEMIE München,
Institut für Fremdsprachen-Trainings



Herr Maksim Kuzmenka

hat vom 22.01.2007 bis 16.04.2007 mit großem Erfolg an einem

Deutsch Inhouse-Seminar

teilgenommen und nach insgesamt 48 Stunden à 45 Min. mit dem Level
B1 - Threshold II abgeschlossen.

Bei diesem Deutsch-Training wurde mit verschiedenen, suggestopädischen Aktivitäten Kommunikation, Grammatik, Hörverständnis, Vokabeln und Redewendungen trainiert, sodass der Teilnehmer seine Kenntnisse vertiefen und erweitern konnte.

Folgende Themen wurden genauer behandelt:

Aussagesätze, Fragen / Fragewörter, verneinender Satz, temporale Nebensätze, kausale Nebensätze, konditionale Nebensätze, konsekutive Nebensätze, konzessive Nebensätze, modale Nebensätze, Fragesätze als Nebensätze, Artikel (bestimmt / unbestimmt), Adjektiv / Adverb, Komparativ / Superlativ, Adjektivanwendungen, Personalpronomen, Possessivpronomen, Reflexivpronomen, Relativpronomen, Demonstrativpronomen, Indefinitpronomen, Präpositionen, Präpositionalpronomen, Imperfekt, Perfekt, Imperativ, unregelmäßige Verben, (un-)trennbare Verben, Verben mit präpositionalem Objekt, Passiv, Konjunktiv II, Beruf/soziale Position, höfliche Ausdrucksweise, Wunsch/ Bitte/ Auftrag, Auskunft, Meinungsäußerung, Haus und Wohnung, Einkaufen, Mahlzeiten und Restaurant, Lebensmittel und Speisen, Kleidung, Körper, Charakter und Aussehen, Gefühle, Gesundheit und Krankheit, Arzt/Krankenhaus/Apotheke, Schule und Ausbildung, Staat und Politik, Kirche und Religion, Behörden und Polizei, Rechtswesen, Reise/Flughafen/Bahnhof, Länder und Nationalitäten, Theater / Film / bildende Kunst / Musik, Medien

München, 16.04.2007

Andrea Schäfer, Seminarberatung

Trainer/in



Celebrating 125 Years
of Engineering the Future

IEEE



International Solid-State Circuits Conference

RECOGNIZES

**R. Kho, D. Boursin, M. Brox, P. Gregorius, H. Hoenigschmid, B. Kho,
S. Kieser, D. Kehrer, M. Kuzmenka, U. Moeller, P. Petkov, M. Plan, M. Richter,
I. Russell, K. Schiller, R. Schneider, K. Swaminathan, B. Weber, J. Weber,
I. Bormann, E. Funfrock, M. Gjukic, W. Spirk1, H. Steffens, J. Weller, T. Hein**

OF

Qimonda, Neubiberg, Germany

FOR PRESENTATION OF THE PAPER

**75nm 7Gb/s/pin 1Gb GDDR5 Graphics Memory Device with
Bandwidth-Improvement Techniques**

SAN FRANCISCO, CALIFORNIA

FEBRUARY 2009

TIMOTHY J. TREDWELL, ISSCC EXECUTIVE CHAIR

WILLIAM BOWHILL, ISSCC 2009 PROGRAM CHAIR



Education Services

Certificate of Attendance

This certifies that

Maksim Kurzmenka

has successfully completed the training course

Allegro PCB Layout System

12 February 2001-16 February 2001

D. V. Dragan Tasic

Dragan Tasic, Trainer

16 February 2001

Cadence Design Systems GmbH Richard-Reitzner-Allee 8 D-85540 Haar Germany

Tel: + 49 (0) 89 45630 Fax: + 49 (0) 89 4563-1800 World Wide Web: www.cadence.com

Sitz der Gesellschaft: München; Amtsgericht München: HRB 72172 - Geschäftsführer: Kevin J. Bushby; Anette Erna Westarp



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

This is to certify that

KUZMENKA Maksim

has attended the intensive course on

Power Management

SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, LAUSANNE - EPFL, September 3-7, 2007

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Michel Declercq', written over a horizontal line.

Michel Declercq

Course Director

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. Valence', written over a horizontal line.

Vlado Valence

Course Director

cadence



Education Services

Certificate of Attendance

This certifies that

Maksim Kuzmenka

has successfully completed the training course

PE Librarian

22 March 2001-23 March 2001

Jürgen Neundorf

Jürgen Neundorf, Trainer

23 March 2001

Cadence Design Systems GmbH Richard-Reitzner-Allee 8 D-85540 Haar Germany

Tel: + 49 (0) 89 45630 Fax: + 49 (0) 89 4563-1800 World Wide Web: www.cadence.com

Sitz der Gesellschaft: München; Amtsgericht München; HRB 72172 - Geschäftsführer: Kevin J. Bushby; Anette Erna Westarp

