

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit der Highschool habe ich mich leidenschaftlich dafür eingesetzt, Software Engineering im Ausland zu studieren. Mein Engagement für die Programmierung hat dazu geführt, dass ich ein Vollstipendium bekommen habe, um am Kirgisisch-Deutschen Institut für Angewandte Informatik zu studieren, ein Praktikum bei einem führenden Mobilfunkbetreiber meines Landes zu absolvieren und meine eigenen Anwendungen auf der Grundlage des Spring Frameworks zu implementieren. Jetzt würde ich gerne die Chance haben, meine Programmierkenntnisse mit meinem Interesse am deutschen Bildungssystem zu kombinieren, um ein erfolgreicher DAAD-Austauschstudent in Zwickau zu werden.

Heutzutage ist es ein gemeinsames Anliegen von Entwicklungsländern mit meist zwei Amtssprachen, wenn eine davon gefährdet ist, die Dominanz der zweiten Sprache hervorzuheben. Im Falle Kirgisistans besteht das Problem darin, dass die Zahl der Webanwendungen mit russischer Schnittstelle die Zahl der Anwendungen mit kirgisischer Sprache übersteigt, da ein Mangel an Experten besteht, die Anwendungen in kirgisischer Sprache erstellen zu können. Dies wurde von mir in einem Artikel (Sie können es [hier](#) lesen) eindeutig dargestellt.

Eine Hochschulausbildung an der Westsächsischen Hochschule Zwickau bedeutet nicht nur, dass man informative Kurse von erfahrenen Professoren besucht und die erworbene Qualifikation unter den Beobachtungen von Experten in umfangreich ausgestatteten Labors üben kann. Für mich ist es auch eine Gelegenheit, Erfahrungen von deutschen Ingenieuren zu sammeln, die an der Weiterentwicklung der Digitalisierung beteiligt sind. Dieses Wissen ist ein Musstewissen, um den sichn ausbreitenden Effekt der Digitalisierung auf den Gebrauch der kirgisischen Sprache in der lokalen Gemeinschaft in den Griff zu können.

Eine Möglichkeit, in Deutschland solide Erfahrungen sammeln zu dürfen, hat mich ständig zur Erfüllung der DAAD – Stipendienbediengungen motiviert. Deswegen habe ich damit angefangen, mich auf das Studium in Zwickau vorzubereiten, indem ich Kenntnisse fortschrittlicher Programmierung erwerbe und die deutsche Sprache ehrgeizig lerne. Trotz der Tatsache, dass wir im ersten Jahr das Niveau A1 erreichen konnten, wurde ich im nächsten Jahr als einer der 5% erfolgreichsten Studentinnen in die Niveaugruppe B1 aufgenommen. Um meine IT-Kenntnisse zu verbessern, habe ich an verschiedenen Konferenzen und Seminaren "Scrum", "KIT-2019", "IT-Sicherheit" teilgenommen. Währenddessen habe ich Programmierkurse an der IT-Akademie besucht, wo ich in tiefem Java unterrichtet wurde studiert habe wie zum Beispiel: Web-Services, Hibernate, Spring etc., um meine an der Universität erworbenen Kenntnisse zu befestigen. Darauf folgend begann ich einige praktische Projekte durchzuführen, wie z.B. Online-Geldbörse, Web-Anwendungen, Bots. Um die Früchte meines theoretischen Lernens sehen zu können, Dies half mir besonders bei der Anwendung meine theoretischen Kentnusse in der Praxis. Neben der Arbeit an meinem persönlichen Portfolio verbrachte ich gewöhnliche Zeit mit meinen Freunden, indem ich an Hackathons als "O! Hackathon", "It-Academy Hackathon" teilnahm. Einmal hatten wir eine tolle Zeit bei der Arbeit an einem virtuellen Assistenten für ein Kommunikationsunternehmen. Zusätzlich habe ich mich für den Wettbewerb beworben, um einen Praktikumsplatz zu bekommen, um Erfahrungen mit Programmierfällen aus dem wirklichen Leben zu sammeln. Bald wurde ich als einer von 20 Praktikanten bei der führenden Mobilfunkbetreiber Firma in Kirgisistan angenommen. Während des Praktikums arbeitete ich an einem echten "CashBackAPI"-Projekt, bei dem Backend-Arbeiten in Java durchgeführt wurden. Außerdem habe ich mich in der Scrum-Agile-Methoden geübt, was mir sehr viel geholfen hat, meine Produktivität zu steigern und weiter zu lernen. Anschließend konnte ich in einem erfahrenen Full-Stack-Programmierteam arbeiten. Während meines Praktikums habe ich erfolgreich Projekte wie das Sokoban-Spiel und den Rechner für polnische Notation auf der Basis von pattern MVC, die Online-Brieftasche in Hibernate und einige Telegram-Bots implementiert.

Als Erstes möchte ich, falls ich für das Stipendium in Betracht gezogen werde, meine Austauschzeit Austauschzeit so verbringen, dass diese in 3 Hauptbereichen, nämlich: beruflich, persönlich und sozial aufgeteilt wird.

Zunächst möchte ich während meines ersten Jahres vor allem meine Java-Frühjahrskenntnisse als Voraussetzung für die kommenden Programmierkurse verbessern. Neben dem Coding möchte ich mich mehr auf die Kommunikation mit Einheimischen konzentrieren, indem ich Gesprächsclubs besuche. Da es mir Spaß macht, neue Kulturen kennenzulernen, denn ich schon einige kenne. Ich würde noch gerne kleine Koch-Talking-Veranstaltungen in kirgisischer, russischer, englischer, türkischer und deutscher Sprache durchführen. Das würde uns definitiv helfen, den lokalen internationalen Geist, der für den Campus typisch ist, zu verwirklichen. Eine weitere spezifische Aktivität, die ich gerne starten würde, ist ein Programm-Memes-Club. Der würde mir definitiv helfen, schnell Deutsch zu lernen und die Mentalität der lokalen Gemeinschaft durch deutschen Humor zu verstehen.

Nächstes Semester plane ich die Gründung eines kirgisisch-deutschen Programmers-Network-Clubs. Da ich 2017 der globalen Jugendlauf Organisation "AIESEC" als Leiterin meines B2C-Teams beigetreten habe, lernte ich, man ein Team leitet, Pläne und Veranstaltungen organisiert, sowie Präsentationen vor einem großen Publikum halten und verschiedene Debatten leiten kann. Durch diese Fähigkeiten werde ich als Mentor den zehn anderen Absolventinnen meines Institutes in Kirgisistan bei der Organisation der Aktivitäten für den Netzwerk – Club nach wie vor helfen und erhoffe weiterhin unterstützen zu können. Indem wir unser in Universitätskursen erworbenes Wissen weitergeben, würden wir in der Lage sein, einen gewissen Einfluss auf andere Gleichaltrige auszuüben, die dies benötigen. Gleichzeitig werden wir unsere Vorlesungen wiederholen, indem wir die Fragen der Mentees beantworten.

Später in meinem zweiten Jahr würde ich mich darauf sehr freuen ein Praktikumsplatz zu bekommen, um meine Programmierkenntnisse zu verbessern. Dann bin ich entschlossen, Deutschland und andere europäische Länder bereisen zu können, um die moderne Tendenz des IT-Startup-Trends zu erfahren und verfolgen, damit ich diese Erkenntnisse später in meinem Land anwenden kann.

Schließlich wünsche ich mir ein Stellenangebot von deutschen Unternehmen, um in meinem Bereich noch qualifizierter zu werden. Bis 2025 plane ich, in Kirgisistan ein IT-Unternehmen zu eröffnen, um 30 junge Programmierer zu beschäftigen. Da mein Motto "In Kirgisistan leben und mit der ganzen Welt arbeiten" lautet und ich in ".kg" leben und mit ".com" arbeiten möchte, werde ich das Netzwerk zwischen kirgisischen Ingenieuren und Programmierern aus anderen Teilen der Welt ausbauen, um ihr Wissen auszutauschen und gemeinsam IT-Nationen aufzubauen.

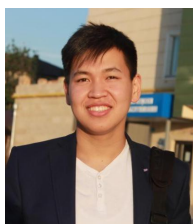
Wenn ich zum Studium in Zwickau zugelassen werde, würden Sie nicht nur einem Studenten aus einem Entwicklungsland, ein Fachmann in seinem Fachgebiet zu werden, sondern würden Sie einen guten Betrag für die zur Zukunftsfähigkeit der auf der kirgisischen Sprache basierenden Programmierung leisten. Ich bin zuversichtlich, dass meine Kandidatur eine lohnende Investition sein wird, da ich mich mit all meinen Kräften bemühen werde, ein würdiger Teilnehmer zu werden.

Mit freundlichen Grüßen,

Bekbolot, Nurmanbetov.

ANGABEN ZUR PERSON

Bekbolot Nurmanbetov



Podgornaya Straße/171, 724200 Talas (Kirgisistan)

(+996) 772-44-78-98 (+996) 702-44-78-98

nurmanbetovbekbolot@gmail.com

Skype bekbolot.nurmanbetov

Geschlecht Männlich | Geburtsdatum 26.03.1999 | Staatsangehörigkeit kirgisisch

BERUFSERFAHRUNG

07.11.2017–01.11.2019

Schachlehrer in "Family Land"

Chinara Aidaralieva, Bischkek (Kirgisistan)

- Kinder unterrichten
- Curriculum-Entwicklung
- Organisation von Wettbewerben

05.12.2019–05.03.2020

Praktikant bei "Intern Labs O!"

NUR Telecom GmbH (TM O!), Bischkek (Kirgisistan)

07.01.2020–Heute

Praktikant

Good Solutions Group

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

01.09.2006–25.05.2012

Gymnasium 7, Talas (Kirgisistan)

01.09.2012–24.06.2017

Abitur

Kirgisisch-Türkisches Lyceum "Manas Ata-Sebat", Talas (Kirgisistan)

01.09.2017–Heute

Kirgisisch-Deutsches Institut für Angewandte Informatik, Bischkek (Kirgisistan)

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n)

Kirgisisch

Fremdsprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Englisch	C1	C1	C1	C1	C1
	TOEFL SAT				
Russisch	C1	C1	C1	C1	C1
	Republikanischer Test				
Türkisch	B2	B2	B2	B2	B2

Deutsch	Langpass-Zertifikat				
	B1	B1	B1	B1	B1
	onSET				

Niveaus: A1 und A2: Elementar - B1 und B2: Selbstständig - C1 und C2: Kompetent
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen - Raster zur Selbsteinschätzung

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Auszeichnungen und Preise

- 1. Platz in der republikanischen Schachmeisterschaft (2011)
- DAAD-stipendiant (Vollstipendium)
- Diplom für den besten Aufsatz im Bereich Menschenrechte (2015)
- Zertifikat über die Leistung in der Computerprogrammierung (02.06.2014)
- 1. Platz bei der republikanischen Schulolympiade in der Muttersprache (23.03.2016)
- Zertifikat über die Leistung im Weltcup der Schüler (05.08.2016)
- Scrum-Zertifikat (22.09.2018)
- Scrum-Zertifikat (11.10.2019)
- Teilnahmebescheinigung im Entrepreneurship-Programm "Demilgeluu jashtar"

Mitgliedschaften

- Freiwilliger der internationalen Jugendorganisation AIESEC
- AIESEC Mitglied des B2C-Teams
- Teamleiter eines Teams der B2C-Abteilung
- Mitglied des Teams; nahm an Sportfestival der Republik unter Gelehrten teil und belegte den 1. Platz. (Bischkek, 2011)
- Mitglied des Teams; nahm an Sportfestival der Republik unter Gelehrten teil und belegte den 2. Platz. (Osch, 2015)
- Mitglied des Teams; nahm an Sportfestival der Republik unter Gelehrten teil und belegte den 2. Platz. (Naryn, 2016)
- Mitglied des Teams; nahm am World Scholar's Cup teil. Wir waren unter den Top-20-Teams. (2016)
- Bildungsminister der Schule (01.09.2014-25.05.2015)
- Finanzminister der Schule (01.09.2015-25.05.2016)
- Präsident, Vorsitzender des Studentenrates (01.09.2016-25.05.2017)

- Konferenzen**
- Workshop "Agile Programmierung mit Scrum" (08.10.2019-11.10.2019)
 - VII. Kirgisisches Forum für Informationstechnologien - "KIT-Forum 2019" (24.09.2019)
 - Workshop "Agile Programmierung mit Scrum" (20.09.2018-22.09.2018)
 - Jugend sprechen Forum (2018)
 - Winterkonferenz WinCo (2018)
 - Nationale Führungskonferenz (2017)