

# Lebenslauf

Bekbulat Tashbolotov

ANSCHRIFT: *Baitik-Baatyr 3G, Bischkek, Kirgisistan*

GEBURTSDATUM UND -ORT: *16.10.1998 in Ivanovka,  
Chüy Bezirk, Kirgisistan*

FAMILIENSTAND: *ledig*

TELEFON: +996 555 211 308

E-MAIL: [b.tashbolotoff@gmail.com](mailto:b.tashbolotoff@gmail.com)



---

## STUDIUM UND BERUFSAUSBILDUNG

09/2017 – bis heute

*BACHELOR IN ANGEWANDTER  
INFORMATIK  
Kirgisisch-Deutsches Institut für  
Angewandte Informatik (INAI.KG)  
Bischkek, Kirgisistan*

---

## SCHULAUSBILDUNG

09/2005 – 05/2013

*“Nadezhda” Schule in Ivanovka, Chüy  
Bezirk, Kirgisistan*

09/2013 – 05/2017

*Kirgisisch-Türkisch Anatolian Lyzeum,  
Bischkek, Kirgisistan* **ABSCHLUSS:**  
*Abitur*

---

## PROGRAMMIERKENNTNISSE

- *Mobile-App Entwickler (Android) mit Java*
  - *Back-End Entwicklung mit PHP*
  - *Front-End Entwicklung mit Werkzeugen Bootstrap, JavaScript*
  - *Windows App Entwicklung mit C#*
  - *Data Science, Machine Learning mit Python*
-

## FÄHIGKEITEN

### **Sprachkenntnisse:**

- *Englisch* – B2
- *Deutsch* – B1
- *Türkisch* – B2
- *Russisch* – C2
- *Kirgisisch* – C2(Muttersprache)

### **Interessen und Hobbys:**

- *Sport(Fußball, Tischtennis)*
- *Musik hören*
- *Ski fahren*
- *Arbeiten als Bartender*

### **Soziale Fähigkeiten:**

- *Fleißig*
  - *Verantwortlich*
  - *Kreativ*
  - *Aktiv*
  - *Diszipliniert*
  - *Selbständig*
- 

## LEISTUNGEN/ZERTIFIKATE

- *“Introduction to Data Science” Zertifikat von IBM (2020)*
- *“Machine Learning with Python” Zertifikat von IBM (2020)*
- *“Applications & Use Cases” Zertifikat von RapidMiner (Data Science) (2020)*
- *“SCRUM” Zertifikat (2019)*
- *Von 1. bis 9. Klasse ausgezeichnete Schüler (Urkunden)*
- *2-facher Meister des Lyceum im Tischtennis(2016, 2017)*
- *1. Platz in der Russischen Sprache in der bezirksolympiade (2013)*

Bekbulat Tashbolotov



Bischkek, 2020

Bekbulat Tashbolotov

Tel.: +996555211308

E-Mail: [b.tashbolotoff@gmail.com](mailto:b.tashbolotoff@gmail.com)

Bischkek, den 06.04.2020

### Motivationsschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bin in einem kleinen Dorf namens Ken-Bulun im Gebiet Chüy in Kirgisistan geboren und aufgewachsen. Ich kann sagen, dass meine Kindheit glücklich war. Ich hatte alles: viel Spielzeug, Freunde. Ich hatte immer eine Menge Spaß. Aber dann kam ein Computer in mein Leben. Ich war 12 Jahre alt, als mein Vater mir meinen ersten Computer kaufte. Ich saß jeden Tag etwa fünf bis sechs Stunden dahinter. Seitdem habe ich mich sehr dafür interessiert.

Ich liebte es, am Computer zu spielen, und jetzt spiele ich auch gerne. Mein erstes Spiel war "GTA Vice City". Ich habe mich immer gefragt, wie solche Spiele gemacht werden? Zu dieser Zeit hatte ich noch kein Internet. Ich wusste nicht, wie man das Internet benutzt. In der 7. Klasse der Schule begannen wir mit Informatik zu studieren. Mein Lehrer hat mir gezeigt, wie die Welt der Informatik sehr interessant ist. In der 8. Klasse schrieb ich mein erstes Programm, das den Benutzer willkommen hieß. Es war ein sehr einfaches Programm. Ich habe dieses Programm in Visual Basic geschrieben. Wenn der Benutzer das Programm öffnete, schrieb Programm eine Nachricht: „Hallo, mein Freund!“. In der 10. Klasse schloss ich das Internet zu Hause an. Ich habe selbst angefangen, Artikel über das Programmieren zu lesen. Es war für mich besonders interessant und lehrreich.

Nach der 8. Klasse ging ich zum Lyzeum. Es war schwieriger, dort zu studieren als in der Schule. Dort habe ich Türkisch und Englisch gelernt. In der 11. Klasse habe ich über mein Universitätsstudium lange und intensiv nachgedacht. Ich wusste nicht, an welche Universität ich studieren sollte. Ich wollte von meinen Eltern kein Geld für einen Vertrag nehmen und suchte nach günstigen Plätzen. Von meiner Mutter erfuhr ich, dass es ein Institut der INAI.KG gibt. Ich kam herein und schrieb einen Test. Den Testergebnissen zufolge habe ich eine 100%ige Zuschussausbildung erhalten. Ich war froh. Ich hatte die Möglichkeit, kostenlos an anderen Universitäten zu studieren, weil ich das Stipendium erhalten habe. Aber ich interessierte mich für die deutsche Sprache und auch für die Möglichkeit, bei deutschen Professoren zu studieren. INAI.KG war meine Wahl.

Das Studium bei der INAI.KG gefällt mir sehr gut. Aber einige Fächer fallen mir schwer ein. Aber meine Noten sind hoch, weil ich selbst Fächer studiere. Ich versuche die Themen zu verstehen und gut zu lernen. Vor dem Studium an der

Universität habe ich nie Deutsch studiert. In der Schule und Lyzeum habe ich Englisch studiert. Deutsch nach Englisch zu lernen, war für mich ein bisschen schwierig, weil ich immer durch Worte verwirrt war. Aber jetzt, nach intensiven Unterrichten, dem Besuch von Seminaren, der Kommunikation mit Muttersprachlern und meiner große Begierde ist mein Deutsch auf einem guten Niveau.

Ich studiere jetzt im 3. Studienjahr. In drei Jahren der Ausbildung hatte ich viele verschiedene Projekte gemacht. Ich und mein Team haben Mobile Anwendungen, Websites, Windows-Anwendungen und mehr andere erstellt. All dies wurde mit hohen Punkten bewertet. Das soziale Leben unseres Instituts ist nicht sehr aktiv, aber ich versuche daran teilzunehmen. Zum Beispiel sind wir mit Studenten aus unserem Institut in diesem Jahr durch die Regionen gereist. Wir haben eine Werbung unseres Instituts für Schulabgänger gemacht. Wir waren in verschiedenen Schulen, haben die Schüler kennengelernt. Wir haben Sie eingeladen, an unserem Institut zu studieren.

Deutschland ist eines der führenden Länder nicht nur in Europa, sondern auch in der Welt. Daher ist die Qualität der Ausbildung auch auf einem hohen Niveau. Zu uns kamen viele Professoren aus Deutschland und lehrten uns (M. Neugebauer, S. Hellbach, R. Wasinger, etc.). Ihre Lehrmethode haben mir sehr gut gefallen. Sie widmen mehr Zeit der Selbstständigkeit des Studenten. Vorlesungen hören für Studenten ist ein bisschen langweilig. Es ist viel besser, das Thema in der Praxis zu verstehen. So ist System in Deutschland und ich mag es.

Die WHZ hat viele interessante und nützliche Lektionen. In Deutschland zum Beispiel ist die Robotik sehr weit fortgeschritten. Ich wäre daran interessiert, dieses Gebiet zu studieren. Wir haben auch die Möglichkeit, ein Praktikum in einem deutschen Unternehmen zu absolvieren. Es ist eine sehr große Erfahrung für jeden Programmierer. Und auch der Master-Abschluss wird in Deutschland sehr tiefer studiert als in Kirgisistan. Auch das ist ein sehr großer Vorteil.

Ich hoffe, dass ich diese starke Ausbildungspraxis in Deutschland bekomme. Das wird eine sehr große Erfahrung für mich und meine Zukunft. Nach dem Studium werde ich nach Kirgisistan zurückkommen und die IT-Industrie in unserem Land weiter entwickeln.

Mit freundlichen Grüßen



Bekbulat Tashbolotov