

Sehr geehrte Frau und Herren,

Ich heiße Bogdanov Evgeny, ich bin 34 Jahre alt und lebe in der Russischen Föderation. Ich habe Ihr Stellenangebot auf www.bau.net sehen. Mir ist sehr wohl bewusst, dass Ihr Unternehmen an der Spitze des Autobahnbaugeschäfts steht. So möchte ich, dass Sie mich für die von Ihnen angebotene Arbeitsposition in Betracht ziehen.

Ich habe mein Studium an der Kuban staatliche technologische Universität in der Stadt Krasnodar abgeschlossen. Im Jahr 2012 wurde mir der Grad eines Ingenieurs mit Spezialisierung Autobahnen und Flughafen verliehen. Fachrichtung: Ingenieur. Also, im Jahr 2014 wurde mir auch der Magistergrad mit Fachrichtung Bauwesen, Fachrichtung: Magister verliehen. Wenn Sie mehr über meine Berufserfahrung und meine beruflichen Fähigkeiten erfahren möchten, lesen Sie bitte meinen Lebenslauf.

Ich habe über 11 Jahre Erfahrung im Autobahnbau, davon 7 Jahre in der Bau- und Laborkontrolle. Derzeit arbeite ich bei der OOO (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) « Kombiniertes Operator » als Spezialist für Reparatur- und Garantiarbeiten der Stadt Korenovsk. Zu meinen Aufgaben gehören die Laborkontrolle der Baustoffe sowie technische Besonderheiten des Bauablaufs.

Ich habe mich für die von Ihnen angebotene Stelle interessiert, da es für mich das interessanteste Angebot im Autobahnbaugeschft ist.

Zu meinen persönlichen und fachlichen Qualitäten gehören:

Ich bin ein zuverlässiger und verantwortungsbewusster Arbeiter, der ein großes Interesse am Autobahnbaugeschft und wartung hat. Ich kann mich sowohl an Teamarbeit beteiligen als auch selbstständig arbeiten, immer motiviert, zielstrebig und fleißig in meiner beruflichen Tätigkeit.

Russisch ist meine Muttersprache, aber ich versuche auch Deutsch zu lernen. Wann immer ich Freizeit habe, verpasse ich keine Gelegenheit, meine Deutschkenntnisse zu verbessern.

Vor einem Monat habe ich in der Stadt Rostow am Don im Zentrum für deutsche Sprache (Partner des Goethe-Instituts) das Zertifikat B1 (alle Module) bekommen. Sie können das Zertifikat B1 im Anhang lesen.

Deutschland ist das Land mit dem fortschrittlichsten Autobahnbaugeschft und wartung. Ich glaube, dass ich dort mein Potenzial als Ingenieur verwirklichen kann. Ich möchte Berufserfahrung in einem europäischen Land sammeln und an der Spitze von Innovationen stehen. Ich bin bereit, mich meiner Arbeit zu widmen, neue Fähigkeiten zu erlernen und meine Fähigkeiten als Teil Ihres Unternehmens zu verbessern.

Vielen Dank für die Bewertung meines Lebenslaufs. Ich warte gespannt auf Ihre Antwort. Sie können mich per E-Mail unter zhenechka-bogdanov-1989@mail.ru, eugene.bogdanov.1989@gmail.com kontaktieren.

Ich warte gespannt auf Ihre Antwort.

Mit freundlichen Gren,

Bogdanov Evgeny

Lebenslauf
Bogdanov
Evgeny Sergeevich



Lebenslauf

PERSONALANGABEN

VORNAME:	Evgeny
ADRESSE:	Region Krasnodar, Stadt Korenowsk, Akademika Obrutschewa Str. 7
TEL:	+79898035262
E-MAIL:	zhenechka-bogdanov-1989@mail.ru , eugene.bogdanov.1989@gmail.com
GEBURTSDATUM:	07.11.1989
BÜRGERSCHAFT:	Russland
FAMILIENSTAND:	nicht verheiratet
VATER:	Inna Bogdanova (56) Grundschullehrerin
MUTTER:	Sergei Bogdanov (59) Wagenführer
GESCHWISTER:	Keine

SCHULBILDUNG

09.1997 – 07.2000	Primarstufe Nr. 19, Russland, Stadt Korenowsk
09.2000 – 07.2007	Schule Nr. 19, Russland, Stadt Korenowsk

HOCHSCHULBILDUNG

09.2007 – 07.2012	föderale staatliche haushaltsplangebundene Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung „Kuban staatliche technologische Universität“. Fakultät für Straßen- und Katastersysteme. Autobahnen und Flughafen. Fachrichtung: Ingenieur. 2007 -2012.
09.2012 – 07.2014	föderale staatliche haushaltsplangebundene Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung „Kuban staatliche technologische Universität“. Fakultät für Straßen- und Katastersysteme. Bauwesen, Fachrichtung: Magister. 2012.-2014

BERUFSERFAHRUNGEN

14.06.2011-29.07.2011

**SAO (geschlossene
Aktiengesellschaft) „DSU-92,,
Stadt Korenowsk**
Asphaltarbeiter, 1. Klasse
Aufbringen des Asphaltbetons an den
Hauptreparaturobjekten. Flickarbeit

02.07.2012-07.08.2013

**SAO (geschlossene
Aktiengesellschaft) „DSU-92,,
Stadt Korenowsk**
Richt- und Baufachmann
Mitarbeiterzahl: 10 Menschen.
Vorwiegend lokale und regionale
Straßeninstandsetzung (Tarmac-
Verfahren, Asphaltbetondecke), am
Objekt mit Rohrdurchlass.
Grundpflichten: Arbeitseinteilung,
Mensch- und Materialverwaltung,
Führung der
Arbeitszeiterfassungstabelle.

17.09.2013-06.07.2017

**OAO (offene Aktiengesellschaft)
„Ust-Labinsk DRSU,,
Ust-Labinsk**
Wegbaufachmann
Mitarbeiterzahl: 15 Menschen.
Hauptobjekten: Regionale Wegbaub im
Gemeindekreis Ust-Labinsk (mit Länge
des Straßennetzes über 100 km) и
föderale Wegbaub - "Majkop – Ust-
Labinsk - Korenowsk". Strecke: 50
km. Grundpflichten: Arbeitseinteilung,
Mensch- und Materialverwaltung,
Führung der
Arbeitszeiterfassungstabelle,
Lohnauszahlung, Materialverbrauch,
Haltung und Wartung gemäß Formular
M-29. Abfassung der Anmeldung für
Material(Straßen-Verkehrszeichen,
Fahrbahnmarkierungsfarbe, Blasfolie,
Hülse, Signalkegel). Winterwachdienst
und Verhütung von eis- und
schneebedingten Verkehrsunfällen.

	<p>Straßen-Verkehrszeichen- und Signalkegel-Installation, Beseitigung der Pflasterversackung, Organisation von Flickarbeit.</p>
<p>07.07.2017-19.03.2018</p>	<p>OOO (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) „Krasnodarawtodorserwis,, Ust-Labinsk Richt- und Baufachmann Mitarbeiterzahl: auf 20 Menschen. Hauptobjekten: Regionale Wegbaub im Gemeindekreis Ust-Labinsk (mit Länge des Straßennetzes über 200 km). Grundpflichten: Bewältigung der Straßenreinigung von Einbruch und Schnee je nach Klimabedingungen, Auftragen von Schleifmittel auf eisbedeckte Straßen. Mitarbeit bei Feldbegehungen, Frühjahrs- und Herbstprüfungen, Verwaltungsarbeiten, Straßenverkehrsdienstarbeiten, usw. Außengestaltung der Hoffläche (Plätze und Aufbördelung). Straßen-Verkehrszeichen- und Signalkegel-Installation, Beseitigung der Pflasterversackung, Organisation von Flickarbeit. Anbringen von Mittelstreifen bei der Reparaturabteilung der Autobahn. Straßen-Verkehrszeichen- und Signalkegel-Installation. Dislokations- und Projektarbeit.</p>
<p>20.03.2018-05.11.2019</p>	<p>OAO (offene Aktiengesellschaft) „Ust-Labinsk DRSU,, Ust-Labinsk Wegbaufachhauptmann. Mitarbeiterzahl: 10 Menschen. Hauptobjekten: Regionale Wegbaub im Gemeindekreis Ust-Labinsk (mit Länge des Straßennetzes über 100 km) и föderale Wegbaub - "Majkop – Ust-Labinsk - Korenowsk". Strecke: 50</p>

21.11.2019-05.02.2020

km. Grundpflichten: Arbeitseinteilung, Mensch- und Materialverwaltung, Führung der Arbeitszeiterfassungstabelle, Lohnauszahlung, Materialverbrauch, Haltung und Wartung gemäß Formular M-29. Abfassung der Anmeldung für Material (Straßen-Verkehrszeichen, Fahrbahnmarkierungsfarbe, Blasfolie, Hülse, Signalkegel). Winterwachdienst und Verhütung von eis- und schneebedingten Verkehrsunfällen. Straßen-Verkehrszeichen- und Signalkegel-Installation, Beseitigung der Pflasterversackung, Organisation von Flickarbeit. Mitarbeit bei Feldbegehungen, Frühjahrs- und Herbstprüfungen, Verwaltungsarbeiten, Straßenverkehrsdienstarbeiten, usw. Außengestaltung der Hoffläche (Plätze und Aufbördelung). Tiefbauarbeiten.

ООО (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) «Doroschnaja-Laboratorija Jug»

Sotschi

Ingenieur-Inländer für die Bauaufsicht der Stadt Sotschi

Grundpflichten: Bau- und Laborkontrolle der Straßenbauausführung der Agglomeration Sotschi und Olympische Parkanlage.

Baufortschrittmeldung im Rahmen der Bau- und Laborkontrolle.

06.02.2020 – 10.01.2021

ООО (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) «Doroschnaja-Laboratorija Jug»

Sotschi

Ingenieur-Inländer für die Bauaufsicht der Stadt Sotschi

10.01.2021 – 21.07.2023

Grundpflichten: Bau- und Laborkontrolle der Straßenbauausführung der Agglomeration Sotschi der Stadt Sotchi der Region Krasnodar. Kontrolle der Bauplanerfüllung in den 4 Bereichen (Bezirk Lazarewskij, Bezirk Chostinskij, Bezirk Adlerskij, Bezirk Zentralnyj). Länge des Straßennetzes über 250 km. Unterzeichnung von KS-2-Formularen, Mitarbeit bei Feldbegehungen, Frühjahrs- und Herbstprüfungen, Verwaltungsarbeiten, Straßenverkehrsdienstarbeiten, usw. Befahrung der verdeckten Arbeiten. Maßnahmen- Arbeitsumfangs- und Qualitätsprüfung, Abgabe der Berichterstattung. Auswahl von Zuschlagstoffen, Walzasphalt für den Straßenbau. Baufortschrittmeldung im Rahmen der Bau- und Laborkontrolle. Veränderung der Gleisneigung und Querneigung der Straße mit dem Säumling „Kondor“. veranschlagte Dokumentationsarbeit.

ООО (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) «Doroschnaja Laboratorija-Jug»

Gelendschik

Ingenieur-Inländer für die Bauaufsicht der Stadt Gelendschik.

Grundobjekt: " Autobahn M-4 "Don" - von Moskau-Woronesch-Rostow am Don-Krasnodar-Noworossijsk.

Verkehrsentflechtungsbau für 1504+700 km und 1515+300 km der Autobahn M-4 "Don" - von Moskau-Woronesch-Rostow am Don-Krasnodar-Noworossijsk, Region Krasnodar“. Über 8 Milliarden im Wert, 3 Verkehrsentflechtungen, 27 Rohrdurchlassen, 8

31.08.2023 - BIS HEUTE

Fußgängerunterführungen und Fußgängerbrücken, Montage von Gabionen, Montage von Lärmschutzwänden. Grundpflichten: Eingangsqualitätsprüfung für Material und Ausrüstung. Überprüfung der Untergrunddichtung mittels dynamischem Dichtemesser ZORN ZFG 3.0 mit leichtem Stoßgewicht, Überprüfung der Sandzusammenpressung im Rahmen der schichtweisen Überdeckung von Rohrdurchlässen mittels Schneidering-Verfahren. Auswahl von Zuschlagstoffen, Walzasphalt für den Straßenbau. Baufortschrittmeldung im Rahmen der Bau- und Laborkontrolle. Veränderung der Gleisneigung und Querneigung der Straße mit dem Säumling „Kondor“. veranschlagte Dokumentationsarbeit.

**OOO (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) « Kombiniertes Operator »
Korenovsk**

Spezialist für Reparatur- und Garantierarbeiten auf der Autobahn
Grundobjekt: Bundesstraße M-4 von der Stadt Krasnodar km 1317 nach Bataisk km 1095

Kontrolle über die Einhaltung der Bau- und Sanierungsarbeiten an den Grundstücken an der Bundesstraße.

Überprüfung der Ausführungsdokumentation, Überprüfung der geometrischen Parameter der Vorrichtung der Asphaltbetonschichten, Überprüfung der Mischungstemperatur, Überprüfung des PDD-Schemas in Absprache mit dem Kunden, Arbeit in Zusammenarbeit mit dem Labor des Generalunternehmers und des Kunden

	<p>bei der Probenahme in der Baustelle (Kerne, inertes Material). Die Erledigung der Vorschriften und Forderungen für die Firma des Auftragnehmers.</p>
<p>ZUSATZQUALIFIKATION 5.02.2021</p>	<p>Man wird in das Verzeichnis von Baustellenprofi, ingenieurtechnische Untersuchungsprofi und Fachplanerprofi der Region Krasnodar eingetragen. Tätigkeiten: Arbeitseinteilung des Bau-, Umbau-, Grossreparatur-Arbeitsablaufes von Bauwerk. Facharzttnummer: C 23 227427</p>
<p>COMPUTERFERTIGKEITEN</p>	<p>Microsoft Office, AutoCAD, IndorSoft, Word, Excel, Internet.</p>
<p>SPRACHFERTIGKEITEN</p>	<p>Muttersprache - Russisch Englisch – Basisniveau Deutsch – A2, B1 (In meiner Freizeit verfeinere ich meine Sprachkenntnisse, um den B2-Sprachtest zu bestehen.)</p>
<p>FÜHRERSCHEIN</p>	<p>Klasse B, C</p>
<p>AUSZEICHNUNGEN</p>	<p>Anerkennung: OAO (offene Aktiengesellschaft) „Ust-Labinsk DRSU,, 2015 – Für engagierte Arbeit, Hochleistung und operative Exzellenz in der Notlage in der Stadt Sotchi;</p> <p>Anerkennung: OOO (Gesellschaft mit beschränkter Haftung) «Gewerkschaft der Landverkehrs- und Straßenverkehrswesensarbeiter Russlands» 2019 – Für persönlichen Beitrag zur Gewerkschaftsarbeit</p>

ZUSATZINFORMATION

anlässlich des 100-jährigen
Gründungs Jubiläums der
Gewerkschaft;

Schlüsselfertigkeiten:- Erfolgreiche
Bauerfahrung von über 5 Jahren, auch
in Führungsposition (bis zu 20
Mitarbeiter). Erfahrung im
Management der
Autobahninstandhaltung. Kompetenz
im Autobahnbau. Kompetenz im
Labortest (Kern, Zuschlagstoffe,
Ausmeißelung, Betonwürfel).
Fachkenntnisse in Regelwerken und
Arbeitsgesetzbuch Russlands.
Praktische Fertigkeiten in
Projektdokumentation und
veranschlagte Dokumentationsarbeiten
im Zusammenhang mit Bauobjekten.
Kenntnisse in Produktionstechnik des
Autobahnbaus und Baunormen- und
Vorschriftenanforderungen. Effektive
Kommunikationsfähigkeiten.
Zusammenarbeit mit Subunternehmen.
Fähigkeit, hohe Arbeitsergebnisse zu
erzielen, eigene Arbeitsaktivitäten
sowie Arbeitsaktivitäten der
Mitarbeiter zu planen, zu organisieren
und zu analysieren, Entscheidungen
unter außergewöhnlichen Umständen
zu treffen. Fundierte Erfahrung im
Personalmanagement.
Zwischenmenschliche Kommunikation,
Personalmotivation,
Mitarbeiterverantwortung und
konstruktive Kritikfähigkeit. Die
Stärken: Hochdisziplinierter und
arbeitsorientierter Mensch, aktive
Lebenshaltung. Ergebnisorientierter,
ausdauernder, effizienter und
pünktlicher Arbeiter. In der Lage,
schnelle Entscheidungen zu treffen und
Verantwortung für sie zu übernehmen.
In schwierigen Situationen effizient

handeln können. Keine schlechten Gepflogenheiten. Bereit, sich Schwierigkeiten zu stellen und viel zu arbeiten.

PERSÖNLICHKEIT

Verantwortungsbewusst und zuverlässig, lernbegierig. Kann Arbeitsabläufe planen und organisieren. Ist ordentlich, diszipliniert, kommunikativ und mobil.

FREIZEITBESCHÄFTIGUNG

FUßBALL, FISCHEREI, SPRACHSTUDIUM, SKIFAHREN, FREMDENVERKEHR

APOSTILLE

(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

1. Staat: **Russische Föderation**

Diese öffentliche Urkunde

2. ist unterschrieben von **S. A. Kalmanowitsch**

3. in seiner Eigenschaft als **Prorektor für wissenschaftliche und innovative Tätigkeit**

4. versehen mit dem Stempel / Siegel der **Föderalen staatlichen haushaltsfinanzierten Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung „Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“**

Bestätigt:

5. in der **Stadt Krasnodar**

6. am **18.03.2021**

7. **Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Jugendpolitik der Region Krasnodar**

8. Unter Nr. **549658**

9. Siegel: Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Jugendpolitik der Region Krasnodar, staatliche Haupteintragungsnummer 1032307167056, Individuelle Steuernummer 2308027802, Identifikationsnummer gemäß Betriebs- und Behördenverzeichnis 00099412.

10. Unterschrift

/gezeichnet/

S. W. Pronko

Insgesamt nummeriert, verschnürt: 4 (vier) Blätter.

/gezeichnet/

S. W. Pronko

Siegel: Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Jugendpolitik der Region Krasnodar, staatliche Haupteintragungsnummer 1032307167056, Individuelle Steuernummer 2308027802, Identifikationsnummer gemäß Betriebs- und Behördenverzeichnis 00099412.

RUSSISCHE FÖDERATION

Föderale staatliche haushaltsfinanzierte
Bildungseinrichtung für Hochschulbildung
„Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“
Stadt Krasnodar

MAGISTERDIPLOM

102312 0009939

Bildungs- und Qualifikationszeugnis

Registernummer 167

Ausgestellt am 30. Juni 2014

Mit diesem Diplom wird bestätigt, dass
Herr **Bogdanov Evgeny Sergeevich**
den Magister-Studiengang in der Ausbildungsrichtung
„270800 Bauwesen“ abgeschlossen und die staatlichen
Abschlussprüfungen erfolgreich abgeleistet hat.

Durch Beschluss der staatlichen Prüfungskommission wurde die
Qualifikation „Magister“ verliehen

Protokoll Nr. 02 vom 24. Juni 2014

Vorsitzender der staatlichen /Unterschrift/ W. A. Shukow
Prüfungskommission

Leiter der Bildungseinrichtung /Unterschrift/ S. A. Kalmanowitsch

Siegel: Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Russischen
Föderation, Föderale staatliche haushaltsfinanzierte Bildungseinrichtung
für Hochschulbildung „Staatliche Technologische Universität des
Kubangebiets“, staatliche Hauptregistriernummer 1022301604610,
Steueridentifikationsnummer 2310018876.

RUSSISCHE FÖDERATION

Föderale staatliche
haushaltsfinanzierte
Bildungseinrichtung
für Hochschulbildung
„Staatliche Technologische
Universität des Kubangebiets“
Stadt Krasnodar

**ANLAGE ZUM
MAGISTERDIPLOM**

102312 0011938

Registernummer 167

Ausgestellt am 30. Juni 2014

1. ANGABEN ÜBER DEN DIPLOMINHABER

Nachname: **Bogdanov**
Vorname: **Evgeny**
Vatersname: **Sergeevich**
Geburtsdatum: **07. November 1989**

Vorheriges Bildungs- oder Qualifikationszeugnis:
**Diplom über die berufliche Hochschulbildung,
ausgestellt im Jahr 2012**

2. ANGABEN ÜBER QUALIFIKATION

Durch Beschluss der staatlichen Prüfungskommission
wurde die Qualifikation „Magister“ verliehen.

Fachrichtung: **270800 Bauwesen**

Die Regelstudienzeit des Magister-Studienganges
beim Präsenzstudium: 2 Jahre.

Seite 1
Ohne Diplom ungültig

3. ANGABEN ÜBER DIE INHALTE DES MAGISTER-STUDIENGANGS UND DIE ERLERNUNGSERGEBNISSE

Studienfächer (Programmmodule), Praktika	Gesamtzahl der Leistungspunkte (LP)/ Unterrichtsstunden	Note
Philosophische Probleme der Wissenschaft und Technik	2 LP	bestanden
Methodologie der wissenschaftlichen Forschungen	2 LP	bestanden
Mathematische Modellierung	2 LP	bestanden
Spezielle Themen der höheren Mathematik	4 LP	bestanden
Grundlagen der Pädagogik und Andragogik	2 LP	bestanden
Fremdsprache für Berufszwecke (Englisch)	2 LP	bestanden
Methoden zur Lösung wissenschaftlich-technischer Probleme im Bauwesen	2 LP	bestanden
Informationstechnologien im Bauwesen	4 LP	ausgezeichnet
Ökonomie des Verkehrsbauwesens	4 LP	bestanden
Entwicklung von Straßenbautechnologien	4 LP	ausgezeichnet
Aktuelle Probleme der Bauwissenschaften, Technik und Technologie	4 LP	bestanden
Organisation und Management von Produktionsprozessen in Straßenbauunternehmen	3 LP	ausgezeichnet
Diagnose und Prüfung von Straßenanlagen	3 LP	gut
Fortschrittliche Methoden der Technologie und Organisation des Autobahnbaus	3 LP	gut
Management von Autobahnverhältnissen	3 LP	gut
Grundlagen der wissenschaftlichen Forschungen im Straßenbau	4 LP	bestanden
Metrologische Unterstützung von Bauprozessen	4 LP	ausgezeichnet
Mechanisierung und Automatisierung von Straßenbauprozessen	2 LP	bestanden
Qualitätsmanagement von technologischen Prozessen im Bauwesen	2 LP	bestanden
Umweltfreundliche, energiesparende Herstellung von modernen Baustoffen	2 LP	bestanden
Technische Unterlagen für den Bau und Betrieb von Autobahnen	2 LP	bestanden
Obersicht für Praktika:	2 LP	bestanden
Praktika	57 LP	X
einschließlich:		
Betriebspraktikum	15 LP	gut
Wissenschafts- und Betriebspraktikum	9 LP	gut
Forschungsarbeit	33 LP	ausgezeichnet
Obersicht für staatliche Gesamtattestierung		
staatliche Gesamtattestierung	3 LP	X
einschließlich:		
Staatsprüfung	X	gut
Abschlussqualifikationsarbeit (Magisterarbeit) zum Thema "Systematisierung der Besonderheiten der Bauorganisation einer Autobahnstrecke in einer Gebirgsgegend".	X	ausgezeichnet
Umfang des Studienganges	2160 Stunden	X
einschließlich Lehrveranstaltungsstunden:	606 Stunden	X

Studienfächer (Programmmodule), Praktika	Gesamtzahl der Leistungspunkte (LP)/ Unterrichtsstunden	Note

Seite 3

4. Jahresarbeiten (Studienjahresprojekte)	Note
Jahresarbeiten: Aktuelle Probleme der Bauwissenschaften, Technik und Technologie. Untersuchung der Parameter und Beschaffenheit des Straßenobjekts	gut
Studienjahresprojekte: Informationstechnologien im Bauwesen. Bauentwurf einer Autobahn zwischen den Punkten A und B (individuelle topographische Grundlage)	gut
Organisation und Management von Produktionsprozessen in Straßenbauunternehmen. Innovative Technologien für die Herstellung von Baumaterialien für den Verkehrsbau	ausgezeichnet
Fortschrittliche Methoden der Technologie und Organisation des Autobahnbaus. Moderne Technologien des Autobahnbaus.	ausgezeichnet
Management von Autobahnverhältnissen. Bewertung des Transportbetriebszustands einer Autobahn	gut
Umweltfreundliche, energiesparende Herstellung von modernen Baustoffen. Umweltfreundliche und ressourcenschonende Technologien zur Betonherstellung auf Basis von organischen und mineralischen Bindemitteln.	gut

5. WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Form des Studiums: Präsenzstudium
Magister-Studiengang: Autobahnen

Leiter der Bildungseinrichtung

/Unterschrift/

S. A. Kalmanowitsch

Niegel: Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Russischen Föderation, Föderale staatliche haushaltsfinanzierte Bildungseinrichtung für Hochschulbildung „Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“, staatliche Hauptregistriernummer 1022301604610, Steueridentifikationsnummer 2310018876.

Seite 4

Ohne Diplom ungültig

Bitte wenden

Stadt Krasnodar, Region Krasnodar, Russische Föderation
Den zwölften April zweitausendeinundzwanzig

Ich, Popolitowa Oksana Wiktorowna, Notarin des Notariatsbezirks Krasnodar, beglaubige, dass die vorstehende Abschrift mit der mir vorgelegten Urschrift übereinstimmt.

Eingetragen im Register unter Nr. **23/174-н/23-2021-3-472**

Es wurde für die Vornahme der notariellen Handlung bezahlt: 560 Rubel 00 Kopeken

/Unterschrift/ O. W. Popolitowa

WAPPENSIEGEL: „Notarin O. W. Popolitowa. Amtssitz: Stadt Krasnodar, Region Krasnodar, Notariatsbezirk Krasnodar“.

Insgesamt verschnürt, nummeriert und mit Dienstsiegel der Notarin des Notariatsbezirks Krasnodar versehen: 7 (sieben) Blätter.

/Unterschrift/ O. W. Popolitowa

WAPPENSIEGEL: „Notarin O. W. Popolitowa. Amtssitz: Stadt Krasnodar, Region Krasnodar, Notariatsbezirk Krasnodar“.

Перевод копии апостилированного диплома и приложения с русского языка на немецкий язык выполнил переводчик Сосюра Наталья Вячеславовна

Heuf-

APOSTILLE

(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

1. Staat: **Russische Föderation**

Diese öffentliche Urkunde

2. ist unterschrieben von **T. W. Barchatowa**

3. in ihrer Eigenschaft als **Prorektorin für internationale Aktivitäten und Jugendpolitik**

4. versehen mit dem Stempel / Siegel der **Föderalen staatlichen haushaltsfinanzierten Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung „Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“**

Bestätigt:

5. in der **Stadt Krasnodar**

6. am **31.03.2021**

7. **Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Jugendpolitik der Region Krasnodar**

8. Unter Nr. **550601**

9. Siegel: Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Jugendpolitik der Region Krasnodar, staatliche Haupteintragungsnummer 1032307167056, Individuelle Steuernummer 2308027802, Identifikationsnummer gemäß Betriebs- und Behördenverzeichnis 00099412.

10. Unterschrift */gezeichnet/* **S. W. Pronko**

Insgesamt nummeriert, verschnürt: 3 (drei) Blätter.

/gezeichnet/ **S. W. Pronko**

Siegel: Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Jugendpolitik der Region Krasnodar, staatliche Haupteintragungsnummer 1032307167056, Individuelle Steuernummer 2308027802, Identifikationsnummer gemäß Betriebs- und Behördenverzeichnis 00099412.

Staatswappen der Russischen Föderation

DIESES DIPLOM IST EINE ÖFFENTLICHE URKUNDE
ÜBER DIE HOCHSCHULAUSSCHULUNG

Registriernummer 109906

vom 30. Juni 2012

Russische Föderation
Stadt Krasnodar
**Föderale staatliche haushaltsfinanzierte
Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung**
„Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“

DIPLOM
KT Nr. 11909

Durch Beschluss der staatlichen Attestationskommission
vom 14. Juni 2012 wurde Herr Evgeny Bogdanov
die Qualifikation „VERKEHRSINGENIEUR“
in der Fachrichtung
„Autobahnen und Flugplätze“ verliehen.

Vorsitzender der staatlichen Attestationskommission /gezeichnet/
Rektor /gezeichnet/

WAPPENSIEGEL:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Russischen
Föderation, Föderale staatliche haushaltsfinanzierte
Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung
„Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“,
staatliche Hauptregistriernummer 1022301604610,
Steueridentifikationsnummer 2310018876.

Familien-, Vor- und Vatersname: BOGDANOV EVGENY
SERGEEVICH

Geburtsdatum: 07. November 1989

Vorheriges Bildungszeugnis:

Zeugnis über die (volle) allgemeine Mittelschulbildung,
ausgestellt im Jahr 2007

Die Aufnahmeprüfungen wurden erfolgreich bestanden.

Im Jahr 2007 wurde Herr Bogdanov an der Staatlichen
Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung
„Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“
(Präsenzstudium) immatrikuliert.

Im Jahr 2012 absolvierte er sein Studium an der Föderalen
staatlichen haushaltsfinanzierten Bildungseinrichtung für
berufliche Hochschulbildung „Staatliche Technologische
Universität des Kubangebiets“ (Präsenzstudium).

Regelstudienzeit beim Präsenzstudium: 5 Jahre

Fachrichtung: Autobahnen und Flugplätze

Schwerpunkt: Autobahnen

Jahresarbeiten: auf der Rückseite

Praktikum:

Geodätisches Praktikum, 3 Wochen, gut
Geologisches Praktikum, 1 Woche, ausgezeichnet
Straßenbaumaschinen und Produktionsbasis, 1 Woche,
ausgezeichnet
Hydrologisches Praktikum, 1 Woche, ausgezeichnet
1. Technologiepraktikum, 7 Wochen, ausgezeichnet
2. Technologiepraktikum, 8 Wochen, ausgezeichnet
Diplompraktikum, 4 Wochen, ausgezeichnet

Staatliche Abschlussprüfungen:

Staatsprüfung, ausgezeichnet

**Präsentation der Abschlussqualifikationsarbeit zum
Thema** „Ausführungsprojekt für den Ausbau der Autobahn in
der Staniza Shurawskaja der Stadt Tichorezk auf der
Umgehungsstrecke der Stadt Tichorezk“, 15 Wochen, gut

Dieses Diplom verleiht das Recht zur Berufsausübung gemäß
dem Bildungs- und Qualifikationsniveau

Russische Föderation
Stadt Krasnodar

Föderale staatliche haushaltsfinanzierte
Bildungseinrichtung für berufliche
Hochschulbildung „Staatliche
Technologische Universität des
Kubangebiets“

ANLAGE ZUM DIPLOM
KT Nr. 11909

Registriernummer: 109906

Ausstellungsdatum: 30. Juni 2012

Durch Beschluss der staatlichen
Attestationskommission vom 14. Juni 2012
wurde die Qualifikation
„Verkehringenieur“ in der Fachrichtung
„Autobahnen und Flugplätze“ verliehen.

Rektor /gezeichnet/
Dekan /gezeichnet/
Sekretär /gezeichnet/

WAPPENSIEGEL: Ministerium für
Bildung und Wissenschaft der Russischen
Föderation, Föderale staatliche
haushaltsfinanzierte Bildungseinrichtung
für berufliche Hochschulbildung
„Staatliche Technologische Universität des
Kubangebiets“, staatliche
Hauptregistriernummer 1022301604610,
Steueridentifikationsnummer 2310018876.

Bitte wenden

Im Rahmen des Studiums wurden Vorprüfungen, Zwischenprüfungen und Abschlussprüfungen in den folgenden Studienfächern abgelegt:

Studienfächer	Gesamtzahl der Unterrichtsstunden	Abschlussnote
Fremdsprache (Englisch)	340	gut
Körperkultur	408	bestanden
Heimatgeschichte	112	befriedigend
Russische Sprache und Sprachkultur	64	bestanden
Soziologie	76	bestanden
Philosophie	130	gut
Wirtschaft	130	befriedigend
Mathematik	650	gut
Informatik	200	gut
Physik	300	gut
Chemie	150	befriedigend
Ökologie	70	bestanden
Theoretische Mechanik	270	befriedigend
Darstellende Geometrie	125	gut
Technisches Zeichnen	125	bestanden
Festigkeitslehre	300	befriedigend
Strukturmechanik	200	befriedigend
Hydraulik	90	bestanden
Bodenmechanik	80	bestanden
Werkstoffkunde	122	befriedigend
Technologie der Werkstoffe	68	bestanden
Elektrotechnik und Elektronik	85	bestanden
Metrologie, Standardisierung, Zertifizierung	80	bestanden
Sicherheit der Lebensführung	100	ausgezeichnet
Ingenieurgeodäsie	130	gut
Ingenieurgeologie	80	ausgezeichnet
Versorgungsnetze und Ausstattung	100	befriedigend
Straßenbaumaschinen und Bauproduktionsbasis	70	bestanden
Grundlagen der Architektur und Baukonstruktionen	200	gut
Grundlagen der Aerogeodäsie und ingenieurgeodätische Arbeiten	100	bestanden
Grundbau	90	befriedigend
Ingenieurhydrologie	60	bestanden
Brücken, Transporttunnel und Überführungen	150	gut
Betrieb von Brücken	50	ausgezeichnet
Grundlagen der automatisierten Projektierung von Verkehrsanlagen	70	bestanden
Grundlagen der Wirtschaftszweiglehre	150	befriedigend
Grundlagen der Unternehmenstätigkeit	50	bestanden
Wirtschaftlich-mathematische Methoden zur Projektierung von Verkehrsanlagen	70	bestanden
Politikwissenschaft	108	ausgezeichnet
Rechtswissenschaft	90	bestanden
Psychologie und Pädagogik	72	bestanden
Informatik im Straßenverkehr	70	bestanden
Analyse von Investitionsprojekten	60	gut
Geodätische Unterstützung von Bauprozessen	60	bestanden
Physikalische Chemie in der Straßenmaterialwissenschaft	60	bestanden
Geschichte des Verkehrsbaus	60	bestanden
Entwicklung und aktueller Stand der Automobilisierung und des Straßenverkehrs	50	bestanden
Grundlagen des Verkehrsrechts	60	bestanden
Geschichte des Kubangebiets	30	erledigt
Grundlagen der Sicherheit und des Überlebens des Menschen unter Extrembedingungen	70	bestanden
Grundlagen der wissenschaftlichen Forschung und Schutz des geistigen Eigentums	70	bestanden
Straßendienstleistungen	60	bestanden
Allgemeiner Kurs der Verkehrswege	36	bestanden
Entwurfsgrundlagen für Autobahnen	334	befriedigend
Technologie und Organisation des Autobahnbaus	359	ausgezeichnet
Grundlagen des Betriebs von Autobahnen	181	ausgezeichnet
Mechanisierung der Instandsetzung und des Betriebs von Autobahnen	50	bestanden
Rekonstruktion von Autobahnen	85	gut
Straßenverhältnisse und Verkehrssicherheit	40	befriedigend
Insgesamt	7650	
Lehrveranstaltungsstunden	4418	
Jahresarbeiten: Bemessung und Platzieren externer Versorgungsnetze einer Strecke des Stadtgebiets, befriedigend.		
Entwurf eines Straßenverkehrsunternehmens zur Herstellung von Straßenbaustoffen, gut.		
Entwurf des Fundaments des Zwischenpfeilers für eine Autobahnbrücke, gut.		
Bemessung der Straßendecke, gut.		

Entwicklung eines Jahresplans für einen Straßenbauauftragnehmer, ausgezeichnet.
Theoretische Grundlagen des Betriebs und Beurteilung der Autobahnverhältnisse, ausgezeichnet.
Geschäftsplan für ein Investitionsprojekt eines Güterkraftverkehrsunternehmens, ausgezeichnet
Studienjahrprojekte: Projektierung der Konstruktion eines eingeschossigen Betriebsgebäudes, gut.
Entwurf einer Autobahn zwischen den Punkten A und B, gut. Entwurf einer niveaufreien Kreuzung, gut.
Ausführungsprojekt für den Ausbau des Planums einer Autobahnstrecke, gut.
Ausführungsprojekt für den Ausbau der Autobahn-Decke, gut.
Organisationsprojekt für den Ausbau einer Autobahnstrecke mit verbesserter Fahrbahndecke, gut.
Entwurf einer Autobahnbrücke, ausgezeichnet.
Organisationsprojekt für die Straßenunterhaltung, ausgezeichnet.
Rekonstruktionsprojekt einer Autobahnstrecke, befriedigend.
Aufgrund des Befehls des Ministeriums für Bildung und Wissenschaft der Russischen Föderation vom 27.05.2011 Nr. 1865 wurde Staatliche Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung „Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“ ab dem 27. Mai 2011 in Föderale staatliche haushaltsfinanzierte Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung „Staatliche Technologische Universität des Kubangebiets“ umbenannt.

Ende des Dokumentes

Bitte wenden

**Stadt Krasnodar, Region Krasnodar, Russische Föderation
Den zwölften April zweitausendeinundzwanzig**

Ich, Popolitowa Oksana Wiktorowna, Notarin des Notariatsbezirks Krasnodar, beglaubige, dass die vorstehende Abschrift mit der mir vorgelegten Urschrift übereinstimmt.

Eingetragen im Register unter Nr. **23/174-н/23-2021-3-473**

Es wurde für die Vornahme der notariellen Handlung bezahlt: 400 Rubel 00 Kopeken

/Unterschrift/ O. W. Popolitowa

WAPPENSIEGEL: „Notarin O. W. Popolitowa. Amtssitz: Stadt Krasnodar, Region Krasnodar, Notariatsbezirk Krasnodar“.

Insgesamt verschnürt, nummeriert und mit Dienstsiegel der Notarin des Notariatsbezirks Krasnodar versehen: 5 (fünf) Blätter.

/Unterschrift/ O. W. Popolitowa

WAPPENSIEGEL: „Notarin O. W. Popolitowa. Amtssitz: Stadt Krasnodar, Region Krasnodar, Notariatsbezirk Krasnodar“.

Перевод копии апостилированного диплома и приложения с русского языка на немецкий язык выполнил переводчик Сосюра Наталья Вячеславовна

Сосюра



GOETHE-ZERTIFIKAT B1

A1 A2 **B1** B2 C1 C2

Evgeny Bogdanov
Vorname und Name · First Name and Surname

07.11.1989
Geburtsdatum · Date of birth

Korenovsk
Geburtsort · Place of birth

Rostov am Don
Prüfungsort · Place of exam

ERGEBNIS · RESULT

	Prüfungsdatum date of exam	erreichte Punktzahl attained score	maximale Punktzahl maximum score
Lesen · Reading	11.12.2023	70	100
Hören · Listening	11.12.2023	80	100
Schreiben · Writing	11.12.2023	78	100
Sprechen · Speaking	01.07.2023	60	100

Moskau, 16.12.2023
Ort, Datum · Location, date

Katrin Gräpke
Prüfungsverantwortliche/r · Exam official

1473-AB1A-0001635194
Nummer · Number

[Signature]
Prüfende/r · Examiner

Mat.-Nr. 11944



GOETHE
INSTITUT