
Michael Banucu, Wildbader Str. 46, 72213 Altensteig

Wildbader Str. 46
72213 Altensteig
0176/41269132

- ✉ michael.banucu@googlemail.com
☛ www.xing.com/profile/Michael_Banucu
YouTube youtube.com/@biwakman3249
GitHub www.github.com/MBanucu
Heart www.christliche-obdachlosen-hilfe.de

Firma

Altensteig, 10. Dezember 2025

Bewerbung als Mensch

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit August 2025 bin ich arbeitslos und suche nach Arbeit. Weiterhin bin ich ohne festen Wohnsitz und obdachlos seit Frühling 2019. Ich schlafe gerne im Zelt, im Auto, in Anhänger, bei Freunden und Familie, im Erfrierungsschutz für Obdachlose und in Obdachlosenunterkünften. Ich habe kein Wunschgehalt, um mir mit Geld nach Feierabend Emotionen zu kaufen, stattdessen strebe ich an, während der Arbeit mit Emotionen bezahlt zu werden. Ich fordere, dass Arbeiten unter Einfluss von legalen Drogen wie Alkohol und Exorphinen am Arbeitsplatz nicht erlaubt ist.

Im Mai 2024 sollte ich bei Lieferando in Frankfurt anfangen. Ich bekam einen Arbeitsvertrag, jedoch bekam ich keine Arbeit. Ich habe auf Einweisungstermine gewartet und regelmäßig nachgefragt, woran es liegt, dass ich keine Termine bekomme. Am 12.06.2024 kam die abschließende Antwort, dass der Vertrag rückwirkend aufgehoben wird, mit der Begründung, dass der Betriebsrat gegen meine Einstellung gestimmt hat. Es war in Artikel 11 des Arbeitsvertrags festgehalten, dass das Arbeitsverhältnis unter der aufschiebenden Bedingung steht, dass der Betriebsrat meiner Einstellung zustimmen muss. Das hat zu diversen Komplikationen geführt.

Im Oktober 2025 sollte ich bei ANT Transport GmbH in Moosburg anfangen. Ich bekam einen Arbeitsvertrag, jedoch bekam ich keine Arbeit. Stattdessen erhielt ich am 26. September 2025 die Mitteilung, dass der Vertrag gekündigt wird. Das hat zu diversen Komplikationen geführt.

Um dies in Zukunft zu vermeiden, fordere ich eine Kautions in Höhe von 1000 € für entstandene Ausgaben aufgrund solcher Komplikationen, die nach erfolgreichem Abschluss einer Probezeit von mindestens drei Monaten zurückerstattet wird. Ich habe kein Rücklagenkapital, um für aufgrund solcher Komplikationen entstandene Ausgaben aufzukommen.

Momentan wohne ich in einer einfachen Wohnung, die früher als Hotelzimmer genutzt wurde. Die Kündigungsfrist beträgt 4 Wochen.

Bitte beachten Sie, dass in meinem Lebenslauf nur Projekte/Arbeitsverhältnisse aufgelistet sind, mit denen ich auch Geld verdient habe. Ich habe im privaten Bereich schon viele kleine Projekte realisiert mit verschiedenen Sprachen und Tools (diese Bewerbung ist nahezu vollständig durch Shell-Skripte, LaTeX und Python auto-generiert).

Ich bin ein flexibler Mensch und mag generell Probleme technisch zu lösen, Systeme zu optimieren und neue Dinge zu entdecken, verstehen und zu lernen. Neuen Herausforderungen stehe ich offen gegenüber. Aufgrund meiner schnellen Auffassungsgabe arbeite ich mich problemlos in mir unbekannte Aufgabenbereiche ein. Auch bei hohem Arbeitsaufkommen behalte ich stets den Überblick und arbeite gleichbleibend konzentriert und zielorientiert.

In meiner langjährigen Erfahrung als Lieferfahrer bei verschiedenen Unternehmen wie Amazon Flex (2020–2022), Lieferando (2020–2021), Durstexpress (2020), Wolt Logistics (2024) und flaschenpost (2024) habe ich umfassende Kenntnisse in der effizienten Auslieferung von Paketen, Speisen und Getränken gesammelt. Dabei lag mein Fokus stets auf Pünktlichkeit, Kundenzufriedenheit und der sicheren Handhabung von Waren – sei es mit dem eigenen Pkw oder Roller. Ich bin mit der Nutzung von Navigations-Apps, der Optimierung von Routen und dem Umgang mit zeitkritischen Lieferungen bestens vertraut, was mir ermöglicht, auch unter hohem Arbeitsdruck ruhig und zielorientiert zu arbeiten. Diese Praxiserfahrung macht mich zu einem zuverlässigen Teammitglied für Ihren Lieferdienst, wo ich gerne meine Flexibilität und mein Engagement einbringe.

Durch meine mehrjährige Erfahrung als Softwareentwickler habe ich viel über den praktischen Workflow in der Softwareentwicklung lernen dürfen. Meine Erfahrung in der Softwareentwicklung setzt sich hauptsächlich aus allgemeiner Entwicklung zusammen, bei der ein bestehendes System differenziell verändert wurde, um es zu verbessern, z. B. durch das Lösen von Bugs oder das Hinzufügen und Ändern von Features.

Ich kenne mich mit den gängigsten objektorientierten Sprachkonzepten, Softwareentwicklungstools (Versionierungs-, IDE-, CI-Tools) und Vorgehensweisen (TDD, Scrum) aus.

Auf eine Einladung zu einer Verhandlung über einen Ausbildungsvertrag, Arbeitsvertrag

oder Projektvertrag (als Freiberufler) würde ich mich freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Banu

Michael Banucu

Bewerbung

in Voll- oder Teilzeit

ab sofort



Michael Banucu

Wildbader Str. 46
72213 Altensteig

📞 0176/41269132
✉️ michael.banucu@googlemail.com

Inhalt:

Lebenslauf
B.Sc. Zeugnis
Arbeitszeugnis Vector
Arbeitszeugnis LMT

Michael Banucu
Wildbader Str. 46
72213 Altensteig

✉ 0176/41269132
✉ michael.banucu@googlemail.com
✖ www.xing.com/profile/Michael_Banucu

ledig, keine Kinder



Lebenslauf

Arbeitserfahrung

Softwareentwicklung

05/2023 — 02/2024

- ✓ Consultant Softwareentwicklung bei BMW AG als ANÜ über „MEGIST GmbH“
→ Docker, Python, C, C++, PyCharm, VS Code, Git, CANoe, Xoraya, Unreal Engine 5, Arduino, MCP2515

2021 — 2022

- ✓ Entwicklung eines eigenen Amazon Flex Block Grabbers
→ Kotlin
→ Android Studio

03/2020 — 05/2020

- ✓ Entwicklung einer GUI zur Echtzeitanalyse von hochfrequenten Echtzeitdaten aus einem Fräsmaschinensensor als Einzelunternehmer
→ C# mit Visual Studio
→ Versionierung mit Git
→ WPF + win2d

04/07/2019 — 30/09/2020

- ✓ Technischer Mitarbeiter bei „Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH“
→ Entwicklung MultiCAM in VB.NET mit Visual Studio
→ Versionierung mit Git
→ Aushilfe in der Montage und Fertigung von Laseranlagen

11/2017 — 03/2019

- ✓ Software Development Engineer bei Vector Informatik GmbH (Teilzeit, 32 h/Woche)
→ Entwicklung Client in C#/C++ mit Visual Studio
→ Entwicklung Server in Java mit Eclipse IDE
→ Entwicklung Oracle DB mit Oracle SQL Developer
→ CI Build mit Jenkins
→ Vorgehensmodell Scrum
→ Test-Driven-Development wenn möglich
→ Versionierung mit SVN

Tesla Vermietung

10/2019 — 03/2023

- ✓ Full-Stack Vermietung eines Tesla Model 3 in Berlin als Einzelunternehmen
→ Website mit Google Business erstellt
→ Formular mit jotform.com erstellt
→ Datenverarbeitung des Formulars mit PHP
→ Generierung des Vertrags und Rechnungen mit LATEX und latexonline.cc

Werkstudent

10/2024 — 01/2025
05/2016 — 10/2017

- ✓ Softwareentwickler bei KAPP NILES Metrology GmbH (20 h/Woche)
- ✓ Softwareentwickler bei Vector Informatik GmbH (16 h/Woche)

studentische Hilfskraft

10/2015 — 03/2016

- ✓ Institut für Theorie der Elektrotechnik (ITE)
→ Betreuung Grundlagenpraktikum für Studenten im 3. Semester

Arbeitserfahrung (continued)

10/2014 — 03/2015

- ✓ Institut für Geometrie und Topologie (IGT)
 - Tutor von 2 Gruppenübungen in Höhere Mathematik III bei Apl. Prof. Dr. Knarr

10/2013 — 03/2014

- ✓ Institut für Theorie der Elektrotechnik (ITE)
 - Betreuung Grundlagenpraktikum für Studenten im 3. Semester
- ✓ Institut für Theorie der Elektrotechnik (ITE)
 - Betreuung Gruppenübung GdE
 - Entwicklung Spannungsverdoppler für Grundlagenpraktikum

Lieferfahrer

23/03/2024 — 26/04/2024

- ✓ flaschenpost Frankfurt GmbH (Midijob, 10 h/Woche) in Frankfurt
 - Lieferung von Getränkekästen vom Lager zu Kunden

06/03/2024 — 30/04/2024

- ✓ Wolt Logistics Deutschland GmbH (Teilzeit, 12 h/Woche) in Frankfurt
 - Lieferung von Speisen und Getränken von Restaurants zu Kunden mit (privatem) Pkw

09/11/2020 — 06/2022

- ✓ Amazon Flex (selbstständig, auftragsbasiert) in Berlin
 - Lieferung von Paketen vom Lager zu Kunden mit (privatem) Pkw

24/10/2020 — 04/01/2021

- ✓ Lieferando (Minijob) in Berlin
 - Lieferung von Speisen und Getränken von Restaurants zu Kunden mit (privatem) Pkw oder Roller

17/07/2020 — 18/10/2020

- ✓ Durstexpress (Minijob) in Berlin
 - Lieferung von Getränkekästen vom Lager zu Kunden

Nachhilfe

10/2015 — 01/2016

- ✓ Nachhilfe im Studienkreis Pforzheim und Stuttgart
- ✓ wöchentlicher Nachhilfeunterricht für Schüler der 11. Klasse
- ✓ privater Nachhilfeunterricht

10/2011 — 06/2012

2010 — 2016

08/2015 — 09/2015

- ✓ PZ/PK
 - Zustellung der „Pforzheimer Zeitung“ und des „Pforzheimer Kuriers“ in Obernhausen

08/2012 — 09/2012

- ✓ PZ/PK
 - Zustellung der „Pforzheimer Zeitung“ und des „Pforzheimer Kuriers“ in Obernhausen

06/2009 — 10/2010

- ✓ TNT/PNP
 - Werbeprospektzusteller in Gräfenhausen

06/2007 — 12/2008

- ✓ WOM
 - Verteilung der „WOM (Die grosse Wochenzeitung)“ in Oberhausen und Gräfenhausen

Gastronomie

04/2012 — 10/2012

- ✓ Restaurantmitarbeiter bei Burger King (Teilzeit)

praktische Tätigkeiten

Student der Universität Stuttgart

2016

- ✓ Bachelorarbeit: Optimierte Schwarz Methode für Magnetostatik
 - Simulationssoftware: COMSOL
 - Simulationsmethode: FEM

2015

- ✓ Praktische Übungen im Labor: zirkulare Gaußkanone
 - Simulationssoftware: COMSOL
 - Simulationsmethode: FEM
 - Optimierung der Spuleneigenschaften: Gradientenverfahren

2015

- ✓ Physikalisches Praktikum I: praktische Grundlagen wissenschaftlicher Experimente
 - Erfassung von Rohdaten durch Messungen
 - Auswertung und Fehlerrechnung
 - wissenschaftliche Protokollierung

praktische Tätigkeiten (continued)

2014

- ✓ Teamarbeit: lineare Gaußkanone
 - Programmierung Mikrocontroller mit C
 - Geometriemodellierung und Auswertung einer Simulation mit HyperMesh
 - Optimierung der Spuleneigenschaften: Gradientenverfahren
 - Spulenwicklung

Bildung

10/2024 — 07/2025

- ✓ Studium Elektrotechnik Master am KIT

04/2018 — 2019

- ✓ Studium Mathematik Bachelor an der Fernuniversität Hagen (Teilzeit)

10/2014 — 03/2018

- ✓ Studium Mathematik Bachelor an der Universität Stuttgart

10/2013 — 09/2016

- ✓ Studium Physik Bachelor an der Universität Stuttgart

10/2012 — 08/2016

- ✓ Studium Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelor an der Universität Stuttgart

Abschluss des Bachelor of Science (siehe Nachweise)

09/2009 — 06/2012

- ✓ Technisches Gymnasium Pforzheim, Heinrich-Wieland-Schule

Abschluss der mittleren Reife und allgemeinen Hochschulreife

09/2005 — 07/2009

- ✓ Gymnasium Neuenbürg

09/2004 — 07/2005

- ✓ Realschule Birkenfeld, Ludwig-Uhland-Schule

09/2000 — 07/2004

- ✓ Grundschule Gräfenhausen

Interessen und Hobbys

- ✓ Erforschung des psychischen und physischen Körpers

- ✓ Instrumente spielen (Ukulele, Mandoline, Akkordeon, . . .)



Universität Stuttgart

Die Universität Stuttgart verleiht
durch diese Urkunde

Herrn

Michael Banucu

geboren am 27. Januar 1994

den akademischen Grad

Bachelor of Science (B.Sc.)

nachdem er die Bachelorprüfung im Studiengang
Elektrotechnik und Informationstechnik
entsprechend der gültigen Prüfungsordnung abgelegt hat.

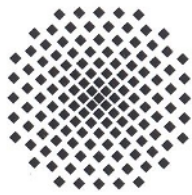
Über die Einzelergebnisse der Bachelorprüfung und über
die Gesamtnote wurde ein Zeugnis ausgestellt.

Stuttgart, den 19. August 2016

Der Dekan



Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses



Universität Stuttgart

Zeugnis über die Bachelorprüfung

Herr

Michael Banucu

geboren am 27. Januar 1994

hat an der Universität Stuttgart

die Bachelorprüfung im Studiengang

Elektrotechnik und Informationstechnik

nach der geltenden Prüfungsordnung mit 180 Leistungspunkten
und der Gesamtnote "gut" (2,1) abgelegt.

Die Fachnoten sind umstehend aufgeführt.

Stuttgart, den 19. August 2016

Der/Die Vorsitzende des Prüfungsausschusses



Gesamtnoten: sehr gut mit Auszeichnung, sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend

	Leistungs- punkte	Fachnote
Grundstudium		
Teamarbeit - ITE	3	bestanden
Mikroelektronik	9	gut (2,3)
Grundlagen der Elektrotechnik	9	sehr gut (1,0)
Informatik I	6	sehr gut (1,0)
Grundlagenpraktikum	3	bestanden
Schaltungen und Systeme	12	gut (1,7)
Elektrodynamik	9	gut (1,7)
Nachrichtentechnik	9	gut (1,7)
Elektrische Energietechnik	9	gut (1,8)
Informatik II	6	gut (2,3)
Informatikpraktikum	3	bestanden
Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2	18	gut (1,7)
Grundlagen der Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	6	befriedigend (3,0)
Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III	6	sehr gut (1,3) *
Schwerpunkt: Automatisierungs- und Regelungstechnik		
Grundlagen integrierter Schaltungen	6	gut (2,3)
Numerische Feldberechnung I	6	befriedigend (3,3)
Regelungstechnik I	6	ausreichend (3,7)
Leistungselektronik I	6	ausreichend (3,7)
Technische Informatik I	6	befriedigend (2,7)
Automatisierungstechnik I	6	befriedigend (2,7)
Softwaretechnik I	6	befriedigend (3,3)
Digitale Signalverarbeitung	6	befriedigend (2,7)
Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		
Didaktik	3	bestanden
Kommunikationslabor	3	bestanden

Schlüsselqualifikation fachaffin

Praktische Übungen im Labor "Feldnumerik" 6 gut (1,7)

Zusatzmodule

(in der Gesamtnote nicht berücksichtigt)

Übertragungstechnik I 6 befriedigend (3,0)

Kommunikationsnetze I 6 ausreichend (3,7)

Wissenschaftliches Schreiben Schritt für Schritt: effektiv planen
und Feedback geben (Schreibwerkstatt) 3 bestanden

Bachelorarbeit

12 gut (2,0)

Thema:

Optimierte Schwarz Methode für Magnetostatik

*) anerkannt

Stuttgart, den 19. August 2016

Für die Richtigkeit

Prüfungsamt



Fachnoten: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend



Zeugnis

Herr Michael Banucu, geboren am 27.01.1994 in Mühlacker, trat am 01.11.2017 als Software Development Engineer in unser Unternehmen ein und war bis zum 31.03.2019 bei uns beschäftigt.

Vector unterstützt Hersteller und Zulieferer der Automobilindustrie und verwandter Branchen mit einer professionellen und offenen Plattform aus Werkzeugen, Softwarekomponenten und Dienstleistungen zur Entwicklung von eingebetteten Systemen.

Zu seinen Aufgaben in der Abteilung „Process Tools“ gehörten:

- Realisierung von Produktlösungen auf Basis des Prozesswerkzeugs eASEE
 - Mitwirkung bei der Analyse von Kundenprozessen und der Erarbeitung von Lösungskonzepten im Produkt
 - Abbildung der Prozesse und Anforderungen auf eASEE und ELEKTRA
- Unterstützung der Entwicklung bei Test und Verifikation
 - Ausarbeitung von Testspezifikationen
 - Erstellen und Analysieren von Issues (Fehler und Verbesserungen)
 - Durchführen von Tests und protokollieren der Ergebnisse
- Unterstützung der Entwicklung bei der Spezifikation
 - Ausarbeitung und Review von Anforderungsspezifikationen
- Implementierung und Test von ELEKTRA Features im Client mit C#/C++, am Server mit Java und in der DB
- Einführung des SCRUM Prozesses in die Elektra Entwicklung als Teammitglied

Von Herrn Banucu eingesetzte Werkzeuge waren:

- Programmier-/Beschreibungssprachen: Java, C#, C++, SQL, PL/SQL
- Entwicklungsumgebungen: Visual Studio, Eclipse, Oracle SQL Developer
- Konfigurationswerkzeuge: Gradle, Cake

Herr Banucu verfügt über sehr gute Fachkenntnisse in seinem Arbeitsbereich. Durch die immer engagierte Teilnahme an unseren Fortbildungsveranstaltungen erreichte er sehr gute Ergebnisse.

Daneben verfügt er über eine überdurchschnittliche Auffassungsgabe, mittels derer er selbst schwierige Problemstellungen vorbildlich löste. Herr Banucu war auch starken Arbeitsbelastungen jederzeit gewachsen.

Bei der Ausführung seiner Tätigkeit ging er stets selbstständig und sehr verantwortungsbewusst vor. Zudem agierte er mit einer lobenswerten Leistungsbereitschaft. Seine Arbeitsleistung fand immer unsere volle Anerkennung.

Er hat seine Position stets zu unserer vollen Zufriedenheit ausgeübt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht gut entsprochen.

Seite 2 zum Zeugnis Herr Banucu

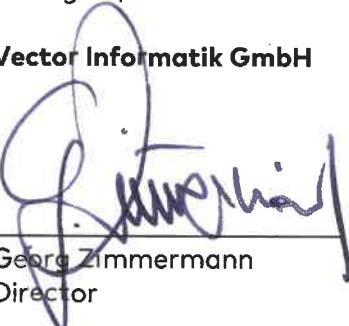
Sein Auftreten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern war immer einwandfrei. Bei Kunden und Geschäftspartnern war er wegen seines stets guten Engagements sehr beliebt.

Herr Banucu scheidet auf eigenen Wunsch aus unserem Unternehmen aus.

Für die Zukunft wünschen wir Herrn Banucu, dem wir an dieser Stelle ausdrücklich für die stets gute Leistung danken, beruflich und persönlich alles Gute und weiterhin viel Erfolg. Wir bedauern sein Ausscheiden sehr.

Stuttgart, 31.03.2019

Vector Informatik GmbH


Georg Zimmermann
Director


Viktor Theier
Manager Human Resources

Laser-Mikrotechnologie

Dr. Kieburg GmbH



Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg
James-Franck-Str. 15
12489 Berlin

Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg
James-Franck-Str. 15
12489 Berlin

Arbeitszeugnis

für Herrn Michael Banucu, wohnhaft Löwenberger Straße 2, 10315 Berlin

Herr Michael Banucu, geboren am 27.01.1994, war vom 03.07.2019 bis 30.09.2020 in unserer Firma als wissenschaftlich-technischer Mitarbeiter im Bereich Entwicklung und Programmierung Software / Bilderkennungsprozesse tätig.

Die Lasermikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH wurde 1998 als Ein-Mann-Unternehmen gegründet und begann die Geschäftstätigkeit mit einer selbst gebauten Laserbeschriftungsanlage für Dienstleistungen. Heute ist das Unternehmen mit seiner gewachsenen Mitarbeiterzahl eine Adresse für innovative technologische und technische Lösungen für zugeschnittene Kundenanwendungen.

Das Aufgabengebiet von Herrn Banucu umfasste unter anderem:

- Entwurf und Umsetzung von maschinenspezifischer Software für die .Net-Umgebung
- Test der Software an den Maschinen und Unterstützung bei der Inbetriebnahme
- Weiterentwicklung und Wartung der bestehenden Programme im Unternehmen
- Erstellen von Testprogrammen und Versuchsaufbauten zur Konzeptvalidierung und Prozessentwicklung

Herr Banucu war stets sehr gut motiviert und verfügt über eine beachtliche und große Berufserfahrung.

Er beherrschte seinen Arbeitsbereich immer stets umfassend, vollkommen sowie sicher und hatte oft gute neue Ideen. Herr Banucu arbeitete stets selbstständig. Er lieferte immer qualitativ und quantitativ sehr gute Ergebnisse.

Vom Bundesministerium für Bildung und Forschung anerkanntes Erprobungs- und Beratungszentrum

Laser-Mikrotechnologie
Dr. Kieburg GmbH
James-Franck-Straße 15
D - 12489 Berlin

Telefon:
030-3300810-0
Telefax:
030-3300810-29

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Heinz W. Kieburg
Dipl.-Ing. André Michel
Steuer Nr.: 37 413 30274
USt-IdNr.: DE196588378

Bankverbindung:
COMMERZBANK
BLZ 120 400 00
Kto.-Nr. 031099500
IBAN: DE40 1204 0000 0031 0995 00

Handelsregister
Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg
HRB 67685
BIC: COBADEFFXXX

Laser-Mikrotechnologie

Dr. Kieburg GmbH



Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg
James-Franck-Str. 15
12489 Berlin

Mit den Leistungen von Herrn Banucu waren wir immer voll zufrieden. Er war ein ausgezeichneter Mitarbeiter.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets einwandfrei.

Wir bedauern sein Ausscheiden wirklich sehr und danken ihm für das stets weit überdurchschnittliche Engagement.

Wir wünschen Herrn Banucu auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute, sowie weiterhin viel Erfolg.

Berlin, 26.10.2020

Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH


Laser-Mikrotechnologie
Dr. Kieburg GmbH
James-Franck-Straße 15
12489 Berlin-Adlershof
Tel. 030 - 33 00 810-0 · Fax 030 - 33 00 810-29
André Michel
Geschäftsführer

Vom Bundesministerium für Bildung und Forschung anerkanntes Erprobungs- und Beratungszentrum

Laser-Mikrotechnologie
Dr. Kieburg GmbH
James-Franck-Straße 15
D - 12489 Berlin

Telefon:
030-3300810-0
Telefax:
030-3300810-29

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Heinz W. Kieburg
Dipl.-Ing. André Michel
Steuer Nr.: 37 413 30274
USt-IdNr.: DE196588378

Bankverbindung:
COMMERZBANK
BLZ 120 400 00
Kto.-Nr. 031099500
IBAN: DE40 1204 0000 0031 0995 00

Handelsregister
Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg
HRB 67685
BIC: COBADEFFXXX



MEGIST GmbH
Thannsteinweg 6
D-93049 Regensburg

T: +49 941 / 383 993 - 30
F: +49 941 / 383 993 - 31

www.megist-company.com
info@megist-company.com

Arbeitszeugnis

Herr Michael Banucu, geboren am 27.01.1994 in Mühlacker, war vom 01.05.2023 bis 29.02.2024 in unserem Unternehmen als Spezialist E/E Architektur für unseren Kunden BMW AG in München tätig.

MEGIST ist ein international tätiges Beratungsunternehmen in der Automobilindustrie. Unsere Aufgabe ist es, innovative und ideenreiche Management- und Engineeringlösungen mit unseren Kunden zu erarbeiten. Unser Ziel ist es, die hohen Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen und deren Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig zu stärken. Dabei bilden ergebnisorientiertes Handeln und die Sicherung von Qualität die Basis unserer Arbeit.

Wir entwickeln zukunftsweisende Konzepte mit denen unsere Kunden dem Trend immer einen Schritt voraus sind: hin zur „Next-Generation-Technologie“.

Die Tätigkeit von Herrn Banucu beinhaltete folgende Schwerpunkte:

- Erstellung von diversen Skripten mit Python und Bash.
- Erstellung einer realitätsnahen Simulationsumgebung zur Datengenerierung mit "Unreal Engine 5".
- Konfiguration von Automotive-Hardwaregeräten wie "Xoraya N4000" von "X2E GmbH" und "VN1640A" von "Vector Informatik GmbH" zur Aufzeichnung und Analyse von CAN-Bus Signalen.
- Programmierung eines Arduino Mega 2560 mit Ethernet Shield und MCP2515 zur energieeffizienten Steuerung von Daten-Aufzeichnungshardware im Auto.

Herr Banucu war ein stets motivierter und zuverlässiger Mitarbeiter und verfolgte aufgrund seiner hohen Einsatzbereitschaft die vereinbarten Ziele nachhaltig und erfolgreich. Er hat sich mit großer Eigeninitiative ein äußerst umfassendes und fundiertes Fachwissen angeeignet, das er zur Bewältigung seiner Aufgaben stets sehr sicher und erfolgreich einsetzte.



Dabei lieferte Herr Banucu durch seine Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung stets quantitativ und qualitativ sehr gute Ergebnisse. Selbst bei hohem Zeit- und Arbeitsdruck erwies sich Herr Banucu als belastbarer Mitarbeiter und ging dabei immer strukturiert und zielstrebig vor.

Die Arbeitsergebnisse von Herrn Banucu waren jederzeit von sehr guter Qualität. Daher hat Herr Banucu unseren Erwartungen in jeder Hinsicht optimal entsprochen. Seine ihm übertragenen Aufgaben erledigte er immer zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitern und Kunden verhielt sich Herr Banucu stets einwandfrei. Durch seine Freundlichkeit und Aufmerksamkeit trug er zu einem guten Arbeitsklima bei.

Herr Banucu verlässt unser Unternehmen zum 29.02.2024 aufgrund Vertragsende, was wir sehr bedauern.

Wir danken Herrn Banucu für seine stets sehr gute Arbeitsleistung und wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Regensburg, 29.02.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "CS".

Dr. Caroline Schiller
Managing Director