

Wildbader Str. 46
72213 Altensteig, Germany
0176/41269132

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

Michael Banucu, Wildbader Str. 46, 72213 Altensteig, Germany

Firma

Altensteig, Germany, December 17, 2025

Application as Mensch

Dear Sir or Madam,

Since August 2025, I have been unemployed and looking for work. Furthermore, I have been predominantly without a permanent residence and homeless since spring 2019. I like to sleep in a tent, in a car, in a trailer, with friends and family, in frost protection shelters for the homeless, or in homeless accommodations. I have no desired salary in order to buy emotions with money after work; instead, I strive to be paid with emotions during work. I demand that working under the influence of legal drugs such as alcohol and exorphins at the workplace not be permitted.

If the commute or housing takes up too much time or money compared to the work, you must assume that I will sleep near the workplace in my car. In this case, you can assume that I will make good use of the company kitchen. If there is no kitchen in the company, I will cook in the parking lot. If my work is paid reasonably well, I can afford a caravan or a motorhome. If my work is paid very well, I can afford a small apartment near the company. In the optimal case, you would allow me to sleep in the company with my sleeping bag. Sleeping together as a team in the company strengthens team spirit, work motivation, and collaboration.

In May 2024, I was supposed to start at Lieferando in Frankfurt. I received an employment contract, but I did not get any work. I waited for induction appointments and regularly asked why I was not receiving any dates. On June 12, 2024, the final response came that the contract would be retroactively canceled, on the grounds that the works council had voted against my hiring. It was stipulated in Article 11 of the employment

contract that the employment relationship was subject to the suspensive condition that the works council must approve my hiring. This led to various complications.

In October 2025, I was supposed to start at ANT Transport GmbH in Moosburg. I received an employment contract, but I did not get any work. Instead, on September 26, 2025, I received notice that the contract was being terminated. This led to various complications.

To avoid this in the future, I demand a deposit of €1,000 for expenses incurred due to such complications, which will be refunded after successful completion of a probationary period of at least three months. I have no reserve capital to cover expenses arising from such complications.

Currently, I live in a simple apartment that was previously used as a hotel room. The notice period is 4 weeks.

Please note that my resume only lists projects/employment relationships with which I have also earned money. In my private life, I have already implemented many small projects using various languages and tools (this application was almost entirely auto-generated using shell scripts, LaTeX, and Python).

I am a flexible person and generally enjoy solving technical problems, optimizing systems, and discovering, understanding, and learning new things. I am open to new challenges. Thanks to my quick comprehension, I can easily familiarize myself with task areas that are unfamiliar to me. Even under high workloads, I always maintain an overview and work with consistent concentration and goal orientation. However, under high psychological stress, I lose my performance capacity. I work without stress. Under stress and time pressure, my digestive system causes problems, and I suffer significantly psychologically and health-wise. Overall, I am suited for activities that require extensive training and high complexity or for tricky problems that only a few dare to tackle.

In my many years of experience as a delivery driver for various companies such as Amazon Flex (2020–2022), Lieferando (2020–2021), Durstexpress (2020), Wolt Logistics (2024), and flaschenpost (2024), I have gathered comprehensive knowledge in the efficient delivery of packages, food, and beverages. My focus has always been on punctuality, customer satisfaction, and the safe handling of goods—whether using my own car or scooter. I am very familiar with the use of navigation apps, route optimization, and handling time-critical deliveries, which enables me to work calmly and goal-oriented even under high work pressure. This practical experience makes me a reliable team member for your delivery service, where I would gladly contribute my flexibility and commitment.

Through my many years of experience as a software developer, I have been able to learn a great deal about the practical workflow in software development. My experience in software development consists mainly of general development, in which an existing system was differentially modified to improve it, for example by fixing bugs or adding and changing features.

I am familiar with the most common object-oriented language concepts, software development tools (version control, IDE, CI tools), and methodologies (TDD, Scrum).

I would be delighted to receive an invitation to negotiate an internship contract, training contract, employment contract, or project contract (as a freelancer).

Sincere regards,

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

Michael Banucu

Application in full- or part-time

starting asap



Michael Banucu

Wildbader Str. 46
72213 Altensteig, Germany

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

Content:

CV
B.Sc. certificate
Vector work certificate
LMT work certificate

Michael Banucu
Wildbader Str. 46
72213 Altensteig, Germany

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

single, no children



CV

work experience

software development

05/2023 — 02/2024

- ✓ Consultant software development at BMW AG as ANÜ at „MEGIST GmbH“
→ Docker, Python, C, C++, PyCharm, VS Code, Git, CANoe, Xoraya, Unreal Engine 5, Arduino, MCP2515

2021 — 2022

- ✓ development of an Amazon Flex Block Grabber

→ Kotlin
→ Android Studio

03/2020 — 05/2020

- ✓ development of a GUI to analyse in real time a big amount of real-time data coming from a milling machine sensor
→ C# with Visual Studio
→ version control with Git
→ WPF + win2d

04/07/2019 — 30/09/2020

- ✓ technical employee at „Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH“
→ development of MultiCAM (CAD-tool) in VB.NET with Visual Studio
→ version control with Git
→ temporary help in assembly and manufacturing of lasering machines

11/2017 — 03/2019

- ✓ Software Development Engineer at Vector Informatik GmbH (part time, 32 h/week)
→ development of client in C#/C++ with Visual Studio
→ development of server in Java with Eclipse IDE
→ development of Oracle DB with Oracle SQL Developer
→ CI Build with Jenkins
→ Scrum
→ Test-Driven-Development whenever possible
→ version control with SVN

Tesla Renting

10/2019 — 03/2023

- ✓ Full-Stack renting of a Tesla Model 3 in Berlin as a one man company
→ website created by Google Business
→ form created by jotform.com
→ form data handling with PHP
→ generation of contract and invoices with L^AT_EX and latexonline.cc

working student

10/2024 — 01/2025

05/2016 — 10/2017

- ✓ software developer at KAPP NILES Metrology GmbH (20 h/week)
- ✓ software developer at Vector Informatik GmbH (16 h/week)

research assistant

10/2015 — 03/2016

- ✓ Institute for Theory of electrical science (ITE) in Stuttgart (now IIS)
→ supervision of basis practicum for students of the 3rd semester

work experience (continued)

10/2014 — 03/2015

- ✓ Institut for geometry and topology (IGT) in Stuttgart
 - tutor of 2 group practices in higher mathematics III for Apl. Prof. Dr. Knarr
- ✓ Institute for Theory of electrical science (ITE) in Stuttgart (now IIS)
 - supervision of basis practicum for students of the 3rd semester
- ✓ Institute for Theory of electrical science (ITE) in Stuttgart (now IIS)
 - tutor of group practice called basics of electrical engineering („Grundlagen der Elektrotechnik“)
 - development of voltage doubler basis practicum (for 3rd semester)

delivery driver

23/03/2024 — 26/04/2024

- ✓ flaschenpost Frankfurt GmbH (midi job, 10 h/week) in Frankfurt
 - delivery of beverage crates from warehouse to customer

06/03/2024 — 30/04/2024

- ✓ Wolt Logistics Deutschland GmbH (part-time, 12 h/week) in Frankfurt
 - delivery of food from restaurants to customers with (self-owned) car

09/11/2020 — 06/2022

- ✓ Amazon Flex (self-employed, order based) in Berlin
 - delivery of packages from warehouse to customer with (self-owned) car

24/10/2020 — 04/01/2021

- ✓ Lieferando (Minijob) in Berlin
 - delivery of food from restaurants to customers with (self-owned) car or scooter

17/07/2020 — 18/10/2020

- ✓ Durstexpress (Minijob) in Berlin
 - delivery of beverage crates from warehouse to customer

tutoring

10/2015 — 01/2016

- ✓ tutoring at „Studienkreis“ Pforzheim and Stuttgart

10/2011 — 06/2012

- ✓ weekly tutoring class for pupils of the 11th grade of the same school (Heinrich-Wieland-Schule Pforzheim)

2010 — 2016

- ✓ private tutoring

newspaper

08/2015 — 09/2015

- ✓ PZ/PK
 - delivery of „Pforzheimer Zeitung“ and „Pforzheimer Kuriers“ (newspaper of Pforzheim) in Obernhausen

08/2012 — 09/2012

- ✓ PZ/PK
 - delivery of „Pforzheimer Zeitung“ and „Pforzheimer Kuriers“ (newspaper of Pforzheim) in Obernhausen

06/2009 — 10/2010

- ✓ TNT/PNP
 - delivery of advertising newspaper in Gräfenhausen

06/2007 — 12/2008

- ✓ WOM
 - delivery of „WOM (Die grosse Wochenzeitung)“ (weekly newspaper) in Obernhausen und Gräfenhausen

food service industry

04/2012 — 10/2012

- ✓ restaurant employee at Burger King (part time) in Pforzheim

practical activities

student at the university of Stuttgart

2016

- ✓ bachelor thesis: Optimized Schwarz method in magnetostatics
 - simulation software: COMSOL
 - simulation method: FEM

2015

- ✓ Practical exercise in laboratory: circular Gauss cannon
 - simulation software: COMSOL
 - simulation method: FEM
 - method of optimizing the coil: gradient method

2015

- ✓ physics practicum I: practical basics of scientific experiments
 - gathering raw data with measurement
 - evaluation and uncertainty analysis
 - scientific logging (writing everything down on paper to be read by scientists)

practical activities (continued)

2014

- ✓ team work: linear Gauss cannon
 - programming of micro controller with C
 - modeling the geometry and evaluation of simulation with HyperMesh
 - optimizing of the coil: gradient method
 - winding of coils

Education

10/2024 — 07/2025

- ✓ study electrical and informations technology master at KIT

04/2018 — 2019

- ✓ study mathematics bachelor at Fernuniversität (remote university) Hagen in part time

10/2014 — 03/2018

- ✓ study mathematics bachelor at University of Stuttgart

10/2013 — 09/2016

- ✓ study physics bachelor at University of Stuttgart

10/2012 — 08/2016

- ✓ study electrical and informations technology bachelor at University of Stuttgart
 - graduation of bachelor of science (see certificate)

09/2009 — 06/2012

- ✓ Technisches Gymnasium (technical secondary school/high school) Pforzheim, Heinrich-Wieland-Schule
 - graduation of the secondary school/high school

09/2005 — 07/2009

- ✓ Gymnasium (middle school/secondary school) Neuenbürg

09/2004 — 07/2005

- ✓ Realschule (middle school/secondary school) Birkenfeld, Ludwig-Uhland-Schule

09/2000 — 07/2004

- ✓ Grundschule (basic school) Gräfenhausen

Hobby

- ✓ PC Gaming (League of Legends)

- ✓ playing musical instruments (ukulele, mandolin, accordion, ...)



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.)

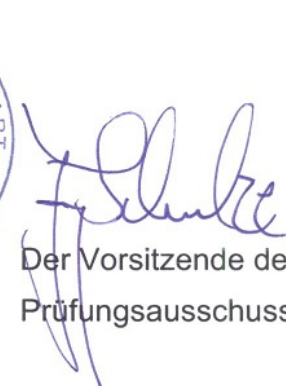
nachdem er die Bachelorprüfung im Studiengang
Elektrotechnik und Informationstechnik
entsprechend der gültigen Prüfungsordnung abgelegt hat.

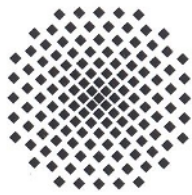
Über die Einzelergebnisse der Bachelorprüfung und über
die Gesamtnote wurde ein Zeugnis ausgestellt.

Stuttgart, den 19. August 2016


Der Dekan


UNIVERSITÄT STUTTGART
ZENTRALE VERWALTUNG (12)


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

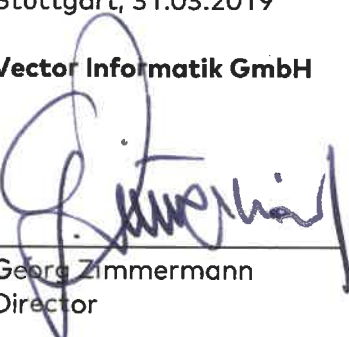
Sein Auftreten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern war immer einwandfrei. Bei Kunden und Geschäftspartnern war er wegen seines stets guten Engagements sehr beliebt.

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