

Zeugnis

Herr Amar Bolkan war vom 15.12.2022 bis zum 31.03.2024 in unserem Unternehmen tätig, zuletzt in der Abteilung CTO (Chief Technology Office) als Werkstudent.

NXP Semiconductors N.V. entwickelt Lösungen, die sichere Verbindungen für eine intelligentere Welt schaffen. Als weltweit führender Anbieter für sichere Verbindungen und aufbauend auf der Expertise im Bereich High Performance Mixed Signal entwickelt NXP Lösungen in den Bereichen Connected Car, Cyber-Sicherheit, Portable & Wearable, Industrie 4.0 sowie Internet der Dinge.

Das Unternehmen agiert weltweit mit über 34.500 Mitarbeitern in mehr als 33 Ländern. Für die NXP Semiconductors Germany GmbH arbeiten rund 1.200 fest angestellte Mitarbeiter an den Standorten Hamburg und München sowie Dresden und Sindelfingen. Der Hauptsitz der NXP Semiconductors Germany GmbH ist am Standort Hamburg.

Er war mit folgenden Aufgaben betraut:

- Betreuung des NXP-Drohnenwettbewerbs "Hovergames"
 - Unterstützung der Teilnehmer beim Aufbau der Hardware und Entwicklung der ersten Softwarekomponenten mit dem Drohnenbausatz
- Masterarbeit: "Anomaly Detection in Respiration Rate Recordings via UWB Radar using Machine Learning Algorithms"
 - Erstellung eines neuen Ultra Wideband (UWB) Radar Datensatzes
 - Implementation eines Anomaliedetektionsverfahrens zur Verarbeitung von Atmungsaufnahmen mittels UWB Radar
 - Wissenschaftlicher Vergleich zweier Machine Learning Modelle (real und complex)
 - Implementation einer Trainingspipeline in TensorFlow

Herr Bolkan überzeugte uns mit seinen umfassenden, vielseitigen und sehr guten Fachkenntnissen, die er jederzeit sicher und zielgerichtet in der Praxis einsetzte. Aufgrund seiner ausgezeichneten Auffassungsgabe war er jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell exzellente Lösungen zu finden. Herr Bolkan zeigte jederzeit vorbildliche Eigeninitiative und identifizierte sich immer voll mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine immense Einsatzfreude überzeugte. Herr Bolkan verfügte stets über eine ausgezeichnete Lernbereitschaft. Auch in Situationen mit erheblichem Arbeitsaufkommen erwies er sich immer als in hohem Maße belastbar.

Alle Aufgaben führte er vollkommen selbstständig, sehr sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agierte immer ruhig, überlegt, zielorientiert und in hohem Maße präzise. Dabei überzeugte er stets in guter Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht. Herr Bolkan überzeugte dauerhaft durch seine außerordentliche Verlässlichkeit.

Auch für schwierigste Problemstellungen fand er bereits nach kurzer Einarbeitungszeit sehr gute Lösungen und erzielte immer ausgezeichnete Arbeitsergebnisse. Herr Bolkan hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt.

Er wurde wegen seines konstant freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits sehr geschätzt. Er



war immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellte, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück.

Sein Verhalten zu Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen sowie Kundinnen und Kunden war ausnahmslos vorbildlich und loyal.

Aufgrund der Befristung endet das Arbeitsverhältnis am 31.03.2024, was wir sehr bedauern. Wir bedanken uns für die stets sehr guten Leistungen und wünschen Herrn Bolkan für die Zukunft beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Hamburg, 31.03.2024

NXP Semiconductors Germany GmbH

ppa.

Florian Hartwich HR Manager i.V.

Hannah Heuveling HR Manager

Praktikumszeugnis

Herr Amar Bolkan, geboren am 11.02.1997, war vom 01.03.2019 bis zum 12.04.2019 in der Abteilung Softwareentwicklung als Praktikant in unserem Unternehmen tätig.

YXLON International ist der weltweit führende Anbieter von industriellen Röntgenprüf- und CT (Computertomografie) -Systemen für die zerstörungsfreie Materialprüfung und -analyse. Für Prüfaufgaben in der Reifen- und Räderproduktion, in Gießereien, der Luft- und Raumfahrt, der Elektronikindustrie sowie Laboren / Forschung & Entwicklung bietet YXLON immer die ideale Lösung, die den speziellen Anforderungen dieser Branchen entspricht. Durch die langjährige Erfahrung und Innovationsfreude konnte YXLON das Vertrauen der namhaftesten Produzenten u.a. in der Automobilindustrie und der Luftfahrt gewinnen. Im Frühjahr 1998 gegründet, gehört YXLON seit Januar 2007 zur COMET Holding AG.

Das Aufgabengebiet umfasste im Wesentlichen:

- Analyse von Anforderungen, Spezifikation, Durchführung von Testfällen
- Automatisierung von UI-Tests in Python und mit dem Robotframework
- Aufsetzen eines Windows 10 Anlagen PC's und Erstellung einer Installationsanweisung
- Mitarbeit beim Aufbau eines automatisierten Performanztests für den Varex 4343 Detektor

Herr Amar Bolkan hat eine gute Auffassungsgabe, die es ihm jederzeit ermöglichte, auch komplexe Praktikumsinhalte innerhalb kürzester Zeit gut zu erfassen. Herr Bolkan zeigte hohe Eigeninitiative und identifizierte sich immer mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine Einsatzfreude überzeugte. Herr Bolkan zeichnete sich während des gesamten Praktikums durch eine sehr gute Lernbereitschaft aus.

Wegen seiner umsichtigen verantwortungsbewussten Arbeitsweise war er von uns sehr geschätzt. Für alle auftretenden Probleme fand er ausnahmslos gute Lösungen. Die während des Praktikums gezeigten Leistungen von Herrn Bolkan haben unsere vollste Anerkennung gefunden.

Er wurde wegen seines stets freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits geschätzt. Er war hilfsbereit, zuvorkommend und stellte, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Sein Verhalten zu Vorgesetzten, Ausbildern, Kollegen sowie Kunden war ausnahmslos vorbildlich und loyal. Gegenüber den anderen Praktikanten verhielt er sich jederzeit kameradschaftlich und hilfsbereit.

Wir bedanken uns bei Herrn Bolkan für die gute und angenehme Mit- und Zusammenarbeit. Für die Zukunft wünschen wir Herrn Bolkan beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Hamburg, 12.04.2019

YXLON International GmbH

Joachim Sturm
Teamletter Testing

Jană Zabel Personalreferentin



NOTENKONTO

(für Bewerbungen an anderen Hochschulen nur mit Unterschrift und Stempel gültig)

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
- Der Prüfungsausschuss -

Matrikelnr.: 105193 Name: Amar Joaquin Bolkan

Geburtstag: 11.02.1997 Geburtsort: Hamburg

Studiengang: Informatik (M_Inf20.0)

Imm.-Datum: 01.10.2020 Verwaltungssemester: 4 Master-Abschlussprüfung:

Exm.-Datum: Exm.-Grund:

Prüfungsanmeldungen (bis auf Zwangsanmeldungen) werden nicht angezeigt.

FachNr	Bezeichnung	Art 1. Versuch	2. Versuch	3. Versuch
M003	Algorithmics	2,7 (5 ECTS)		
M003	Algorithmics	2,7 (5 ECTS)		
M003	•	PL 25.8.21 2,7 (5 ECTS)		
M005	Funktionale Programmierung	3,0 (5 ECTS)		
M005	Funktionale Programmierung	3,0 (2 + 3 ECTS)		
M005	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PL 26.8.21 5,0	25.2.22 3,0 (2 ECTS)	
M005	D Übg. Funktionale Programmierung	SL 26.8.21 tlg. (3 ECTS)		
M006	Learning and Softcomputing	1,7 (5 ECTS)		
M006	Learning and Softcomputing	1,7 (5 ECTS)		
M006	Learning & Softcomputing	PL 8.10.21 1,7 (5 ECTS)		
M009	Workshop Cryptography	1,0 (5 ECTS)		
M009	Workshop Cryptography	1,0 (5 ECTS)		
M009	Workshop Cryptography	PL 11.8.21 1,0 (5 ECTS)		T T
M018	Robotics	2,3 (5 ECTS)		
M018	Robotics	2,3 (5 ECTS)		
M018	a Robotics	PL 2.8.21 2,3 (5 ECTS)		
M023	Seminar Informatik	2,0 (5 ECTS)	<u>.</u>	
M023	Seminar Informatik	2,0 (5 ECTS)		
M023	Seminar Informatik	PL 5.1.22 2,0 (5 ECTS)		
M027	Konzepte der Datenbanktechnologie	2,7 (5 ECTS)		
M027	Konzepte der Datenbanktechnologie	2,7 (3 + 2 ECTS)		
M027	Konzepte der Datenbanktechnologie	PL 5.3.21 2,7 (3 ECTS)		
M027	Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie	SL 11.2.21 tlg. (2 ECTS)	i I	1 1

Die obigen Daten sind sorgfältig zu prüfen. Bei fehlerhaften bzw. fehlenden Eintragungen wenden Sie sich bitte umgehend an das Prüfungsamt. Diese Leistungsübersicht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Seite: 1 von 2 Datum: 31.08.2022

NOTENKONTO

(für Bewerbungen an anderen Hochschulen nur mit Unterschrift und Stempel gültig)



Matrikelnr.: 105193 Name: Amar Joaquin Bolkan

Geburtstag: 11.02.1997 Geburtsort: Hamburg

Studiengang: Informatik (M_Inf20.0)

Imm.-Datum: 01.10.2020 Verwaltungssemester: 4 Master-Abschlussprüfung:

Exm.-Datum: Exm.-Grund:

Prüfungsanmeldungen (bis auf Zwangsanmeldungen) werden nicht angezeigt.

FachNr	Bezeichnung	Art 1. Versuch	2. Versuch	3. Versuch			
M029	Berechenbarkeit und Verifikation	1,3 (5 ECTS)					
M029	Berechenbarkeit und Verifikation	1,3 (5 ECTS)					
M029	Berechenbarkeit und Komplexität, Formale Spezifikation und Verifikation	PL 9.3.21 1,3 (5 ECTS)	1				
M033	Methoden der Künstlichen Intelligenz	1,7 (5 ECTS)					
M033	Methoden der Künstlichen Intelligenz	1,7 (5 ECTS)					
M033	Methoden der Künstlichen Intelligenz	PL 1.3.21 1,7 (5 ECTS)	1	1			
M035	M035 Distributed Systems 1,7 (5 ECTS)						
M035	Distributed Systems	1,7 (3 + 2 ECTS)					
M035	Distributed Systems	PL 23.2.21 1,7 (3 ECTS)	I	1 1			
M035	•	SL 31.3.21 tlg. (2 ECTS)	I I				
M042	Digitale Kommunikationssysteme und Reconfigurable	1,9 (5 ECTS)					
M042	Digitale Kommunikationssysteme und Reconfigurable Computing	1,9 (5 ECTS)					
M042	a Digitale Kommunikationssysteme	PL 19.8.21 2,7 (1 ECTS)	I I				
M042	Prakt. Reconfigurable Computing, Reconfigurable Computing	PL 7.7.21 1,7 (4 ECTS)	I I				

Die obigen Daten sind sorgfältig zu prüfen. Bei fehlerhaften bzw. fehlenden Eintragungen wenden Sie sich bitte umgehend an das Prüfungsamt. Diese Leistungsübersicht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Seite: 2 von 2 Datum: 31.08.2022