Lehr- und Forschungsgebiet Mechatronik in mobilen Antrieben RWTH Aachen University Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jakob Andert



ZEUGNIS

Herr Ashwin Chakravartula, geboren am 31.03.2001 in Visakhapatnam, war in der Zeit vom 01.01.2024 bis 14.09.2024 am Lehr- und Forschungsgebiet Mechatronik in mobilen Antrieben (MMP) der RWTH Aachen University als studentische Hilfskraft mit einer durchschnittlichen Arbeitszeit von 11,5 h/Woche angestellt.

In dieser Zeit arbeitete er im Bereich der Funktionsentwicklung für autonome Schiffe. Zu seinen Tätigkeiten gehörten das Durchführen von Simulationen in ROS Gazebo zum Testen vorhandener Pfadplanungsalgorithmen, die Entwicklung von Algorithmen zur Sensordatenfusion sowie die Generierung von Testszenarien in Gazebo.

Herr Chakravartula führte die ihm übertragenen Aufgaben zu unserer Zufriedenheit durch. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten sowie Kolleginnen und Kollegen war stets vorbildlich.

Wir wünschen ihm für seinen zukünftigen Berufsweg weiterhin viel Erfolg und danken für die stets gute Zusammenarbeit.

Aachen, den 14.09.2024

Dr.-Ing. Markus Eisenbarth

- Oberingenieur -

Lehr- und Forschungsgebiet Mechatronik in mobilen Antrieben RWTH Aachen University Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jakob Andert





Beurteilu	ng zum Zeugn	is für Herrn C	Chakravartula v	om 14.09.202	4
	Anforderungen wurden				
	erheblich übertroffen	übertroffen	in vollem Umfang erfüllt	im Allgemeinen erfüllt	nicht erfüllt
Persönliche Kompeten	zen				
Initiative und Leistungsmotivation		\boxtimes			
Eigenverantwortlichkeit/ Selbständigkeit		\boxtimes			
Zuverlässigkeit	\boxtimes				
Arbeitsweise		\boxtimes			
Aufgeschlossenheit	\boxtimes				
Soziale Kompetenzen					
Teamfähigkeit	\boxtimes				
Kommunikations- fähigkeit	\boxtimes				
Kognitive und methodi	sche Kompeter	nzen			
Analytische Fähigkeiten			\boxtimes		
Strukturierungsfähigkeit		\boxtimes			
Umsetzungsfähigkeit					
Gesamtleistung					
Arbeitsqualität					
Effizienz			\boxtimes		

Aachen, den 14.09.2024

Dr.-Ing. Markus Eisenbarth

- Oberingenieur -