



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.

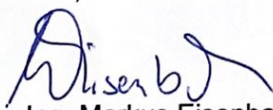
Aachen, den 14.09.2024

Dr.-Ing. Markus Eisenbarth
- Oberingenieur -



Beurteilung zum Zeugnis für Herrn Chakravartula vom 14.09.2024					
	Anforderungen wurden				
	erheblich übertroffen	übertroffen	in vollem Umfang erfüllt	im Allgemeinen erfüllt	nicht erfüllt
Persönliche Kompetenzen					
Initiative und Leistungsmotivation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eigenverantwortlichkeit/ Selbständigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuverlässigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbeitsweise	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufgeschlossenheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soziale Kompetenzen					
Teamfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunikations- fähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kognitive und methodische Kompetenzen					
Analytische Fähigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strukturierungsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umsetzungsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamtleistung					
Arbeitsqualität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Effizienz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aachen, den 14.09.2024


Dr.-Ing. Markus Eisenbarth
- Oberingenieur -