

Praktikumszeugnis

Herr Mohamed Aoughazala, geboren am 7. Januar 1996, absolvierte vom 16. Mai 2022 bis 23. Dezember 2022 ein Praktikum in unserem Unternehmen. Während des Praktikums war Herr Aoughazala in unserer Fachabteilung Virtuelle Fabrik der BMW AG am Standort München eingesetzt.

Herr Aoughazala hat während seines Praktikums bei uns im Fachbereich zahlreiche Projekte sehr erfolgreich bearbeitet. Seine Arbeitsweise zeichnete sich durch ein sehr hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative aus.

Folgende Aufgaben hat Herr Aoughazala im Rahmen seines Praktikums übernommen:

- Erforschung verschiedener Hand-Tracking-Methoden und Streaming-Technologien in Augmented Reality
- Integration eines haptischen Handschuhs in Augmented Reality
- Entwicklung eines interaktiven Trainings mit haptischem Feedback
- Entwicklung einer Object-Tracking-Anwendung in Augmented Reality für Qualitätsbewertungen in der BMW-Produktion
- Definition einer Metaverse- und Augmented-Reality-Strategie für das BMW Produktionssystem
- Bewertung und Benchmarking vorhandener Augmented-Reality-Lösungen
- Entwicklung einer Schritt-Anleitung für die Nutzung von vorhandenen BMW-Anwendungen

Die Arbeitsleistung von Herrn Aoughazala war jederzeit durch höchste Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Verlässlichkeit geprägt. Er arbeitete stets engagiert und mit viel Eigeninitiative. Die Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen und in sehr schwierigen Fällen, stets von sehr guter Qualität. Sein Arbeitstempo bei der Aufgabebearbeitung lag stets weit über unseren Erwartungen.

Herr Aoughazala verfügt über außerordentlich umfangreiche Fachkenntnisse und eine sehr hohe Fachkompetenz. Sein persönliches Verhalten war stets einwandfrei. Bei Vorgesetzten, Kollegen und Geschäftspartnern war er geschätzt. Herr Aoughazala hat die ihm übertragenen Arbeiten stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt.

Er verlässt uns nach Beendigung seines Praktikums. Wir bedauern dies sehr und danken ihm für die stets gute Mitarbeit in unserem Hause.

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

i. A.



Christine Baumer
Leiter virtuelle Fabrik
TP-S-31

i. A.



Simone Schneider
Spezialist Smart Glasses, AR
TV-D-22

Kriterienorientierte Beurteilung

	A	B	C	D	E	F
	Übertrifft die Anforderungen erheblich und zu jeder Zeit	Übertrifft die Anforderungen erheblich	Übertrifft die Anforderungen leicht	entspricht den Anforderungen größtenteils	entspricht den Anforderungen in Teilen, wird als Lernfeld empfohlen	kaum wahrnehmbar, wird als Lernfeld empfohlen
Analytisches Denken	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persönliche Arbeitsorganisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kunden- und Qualitätsorientierung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umgang mit Wissen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eigeninitiative zeigen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunikationsfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicheres Auftreten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teamfähigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hinweis: Die Reihenfolge der Kriterien stellt keine Priorisierung dar!