

# Arbeitszeugnis

## Physiker/in

Herr Max Mustermann geb. am 01.01.1990 in Hamburg, war vom 11.08.2021 bis zum 17.07.2024 in unserem Unternehmen als Physiker/in am Standort Hamburg tätig.

Amazingh ist ein innovative Webdesign- & SEO-Agentur mit Sitz in Hamburg, die sich auf die Entwicklung von fortschrittlichen, künstliche Intelligenz (KI) und Machine Learning (ML) nutzenden Webseiten und Softwarelösungen spezialisiert hat. Seit unserer Gründung im Jahr 2014 haben wir uns kontinuierlich weiterentwickelt und sind stolz darauf, zu den Top-Agenturen zu zählen. Unsere Unternehmenskultur fördert Kreativität, Teamgeist und professionelle Exzellenz, wobei wir großen Wert auf die kontinuierliche Weiterbildung und persönliche Entwicklung unserer Mitarbeiter legen. Hier finden Sie mehr Informationen über uns: [www.amazingh.de](http://www.amazingh.de)

Diese Position beinhaltete die folgenden verschiedenen Tätigkeiten und weitreichende Verantwortlichkeiten:

- Durchführung von experimentellen Studien
- Analyse von Forschungsergebnissen
- Entwicklung neuer theoretischer Modelle
- Ausarbeitung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Betreuung von Praktikanten und studentischen Hilfskräften
- Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsprojekten
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf Konferenzen
- Koordination von Laborarbeiten
- Durchführung von physikalischen Berechnungen
- Anwendung von Simulationstechniken

Im Rahmen seiner/ihrer Tätigkeit als Physiker/Physikerin konnte er/sie sich nur schlecht in neue Themenfelder einarbeiten und zeigte häufig Schwierigkeiten bei der eigenständigen Lösung komplexer physikalischer Fragestellungen. Die Qualität seiner/ihrer Arbeit entsprach nicht den Erwartungen, da er/sie oft ungenaue oder fehlerhafte Ergebnisse lieferte. Zudem zeigte er/sie nur wenig Einsatzbereitschaft und Initiative bei der Bewältigung seiner/ihrer Aufgaben. In der Zusammenarbeit mit Kollegen und Vorgesetzten fehlte es an Kommunikations- und Teamfähigkeit. Insgesamt erfüllte er/sie die Anforderungen an die Position eines Physikers/einer Physikerin nur unzureichend.

Hamburg, 17.07.2024

---

Geschäftsführung / Unterschrift