

Arbeitszeugnis

Unternehmensberater/in

Herr Max Mustermann geb. am 01.01.1990 in Hamburg, war vom 11.08.2021 bis zum 11.06.2024 in unserem Unternehmen als Unternehmensberater/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

Diese Position beinhaltete die folgenden verschiedenen Tätigkeiten und weitreichende Verantwortlichkeiten:

- Analyse von Unternehmensstrukturen und -prozessen
- Entwicklung von Strategien zur Steigerung der Unternehmensperformance
- Erstellung von Konzepten und Maßnahmenplänen
- Umsetzung von Veränderungsprozessen und Optimierungsmaßnahmen
- Beratung und Betreuung von Kunden in betriebswirtschaftlichen Fragestellungen
- Durchführung von Workshops und Schulungen
- Präsentation von Ergebnissen und Empfehlungen gegenüber Kunden
- Aufbau und Pflege von Kundenbeziehungen
- Projektmanagement und -leitung
- Markt- und Wettbewerbsanalysen
- Budgetplanung und -kontrolle

Herr/Frau [Name] war in seiner/ihrer Position als Unternehmensberater/Unternehmensberaterin ungenügend. Seine/Ihre Leistungen entsprachen nicht den Anforderungen des Unternehmens. Es fehlte ihm/ihr an Fachkompetenz, Engagement und Durchsetzungsvermögen. Zudem konnte er/sie keine Lösungen für die komplexen Probleme unserer Kunden finden. Sein/ihr Arbeitsstil war unstrukturiert und unorganisiert. Insgesamt konnten wir mit seiner/ihrer Arbeit nicht zufrieden sein.

Hamburg, 11.06.2024

Geschäftsführung / Unterschrift