

Human Resource Department
Condé Nast Germany GmbH
Oskar-von-Miller-Ring 20
80333 München, Deutschland

25/06/2020

Bewerbung auf die Stelle als Data Analyst

Sehr geehrte Frau Larcher,

über die Anzeige auf LinkedIn bin ich auf Sie aufmerksam geworden und bewerbe mich als Data Analyst ab Oktober in Ihrem Unternehmen.

Derzeit studiere ich Statistik als Hauptfach und Informatik als Nebenfach im letzten Semester an der Ludwig-Maximilian-München Universität. Ich werde mein Studium im September abschließen. Weswegen möchte ich mich auf diese Stelle bewerben.

Ich kann nicht nur die mathematisch-statistischen Programmiersprache beispielweise R, SPSS, SAS, Python gut umgehen, sondern auch die relationale Datenbanken bzw. Microsoft SQL Server, NoSQL oder sogar die Visualisierung-Tools, Microsoft Power BI. Des Weiteren verfüge ich über ein sehr gutes analytisches Denkvermögen, eine hohe Leistungsbereitschaft und sehr gute Englischkenntnisse. Während meines zweimonatigen freiwilligen Praktikums in Rzeszów, Polen habe ich meine Englischkenntnisse perfektioniert. Mein Kommunikationstalent und meine Sprachkenntnisse möchte ich auch im internationalen Vertrieb einsetzen.

Während meines Praktikums bei Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft Aktiengesellschaft hat mir die Arbeit am meisten Spaß gemacht: Die Übernahme von Projekten, die Analyse und Visualisierung der Risiko-, Churn- und Schadendaten im Bereich der Versicherung sowie die Unterstützung beim Aufbau und der Automatisierung von Dashboards und Reports. Weiterhin konnte ich auch bei der Entwicklung Data Modelle, Pipeline und API mitmachen.

Dass ich ein Teamplayer bin, habe ich nicht nur in vielen Projekten im Ausland mit meinen Kollegen arbeitet, sondern auch in meiner Uni. Bei dem Anfängerpraktikum mit dem Thema „Der Einfluss der Imputation auf die Datensätze“ habe ich nicht nur mit meinen Kommilitonen an einem Strang gezogen, sondern es auch genossen, selbst viel dazuzulernen.

Mir liegen das Organisieren und der Umgang mit Menschen. In meiner Freizeit gebe ich Nachhilfe für Mathematik und Englisch. Dort muss ich gut organisiert sein, damit sich die Termine nicht überschneiden. Auch ist es wichtig einen guten Draht zu den Schülern aufzubauen.

Ich vertraue mir, dass ich nicht nur viele wertvolle Erfahrungen sammeln, sondern auch die Chance, die Einblicke in die Entwicklung und Realisierung innovativer Lösungen mit Schwerpunkt auf Datenanalyse erhalten werde, wenn ich bei Ihrem Unternehmen arbeiten darf.

Ich freue mich auf ein persönliches Kennenlernen und darauf, Sie persönlich von meinen Qualifikationen zu überzeugen.

Mit freundlichen Grüßen,



Thuy Ta