

Faisal Khan Dahri

15366 Neuenhagen bei Berlin

faisal.khan0514@gmail.com

Telefon: +49(0)162 5841882

Sehr geehrtes Team,

Mit großem Interesse bewerbe ich mich für eine Position in Ihrem Unternehmen. Derzeit absolviere ich meinen Masterstudiengang in Data Analytics in Berlin und sammle aktiv praktische Erfahrungen in den Bereichen Datenanalyse, prädiktive Modellierung und Datenvisualisierung.

Im Rahmen meines Studiums und verschiedener Projekte habe ich fundierte Kenntnisse in Python, SQL sowie in Tools wie Tableau, Power BI und Google Cloud (BigQuery, DataProc) erworben. Ich habe diese Fähigkeiten in Projekten eingesetzt, z. B. bei der Entwicklung von Vorhersagemodellen für Taxi-Fahrpreise in New York und Immobilienpreise, bei der Erstellung von Visualisierungs-Dashboards zu Themen wie öffentlicher Gesundheit und Website-Traffic sowie beim Design einer relationalen E-Commerce-Datenbank in MySQL. Diese Erfahrungen zeigen meine Fähigkeit, den gesamten Analyseprozess – von der Datenbereinigung und -auswertung bis hin zur Aufbereitung und Kommunikation von Erkenntnissen – zu beherrschen.

Neben meinen technischen Fähigkeiten bringe ich ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeiten sowie analytisches Denkvermögen mit. Ich arbeite sehr strukturiert, zuverlässig und mit großer Leidenschaft daran, datenbasierte Entscheidungen zu ermöglichen. Ich freue mich darauf, Teil eines innovativen Teams zu werden, zu dessen Erfolg beizutragen und mich kontinuierlich fachlich weiterzuentwickeln.

Vielen Dank für die Berücksichtigung meiner Bewerbung. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und Eignung. Ich bin sowohl für eine Vollzeitstelle als auch für eine Werkstudentenstelle offen, je nach Ihren aktuellen Bedarfen.

Mit freundlichen Grüßen

Faisal Khan

Faisal Khan Dahri

15366 Neuenhagen bei Berlin

faisal.khan0514@gmail.com

Phone Number- +49(0)1625841882

Dear Hiring Team,

I am writing to express my interest in this role within your organization. I am currently pursuing my Master's degree in Data Analytics in Berlin and actively building hands-on experience in data analysis, predictive modeling, and data visualization.

Throughout my academic and project work, I have developed a strong foundation in Python, SQL, and tools such as Tableau, Power BI, and Google Cloud (BigQuery, DataProc). I have applied these skills to projects like predictive models for NYC taxi fares and housing prices, visualization dashboards for public health and website traffic, and designing a relational e-commerce database in MySQL. These experiences reflect my ability to handle end-to-end analytics workflows — from data cleaning and exploration to storytelling and insights delivery.

Alongside my technical abilities, I bring strong communication, collaboration, and problem-solving skills. I am highly organized, reliable, and passionate about using data to drive smarter decisions. I am looking forward to joining a forward-thinking team where I can contribute meaningfully, learn continuously, and grow within the data domain.

Thank you for considering my application. I would be happy to provide more details in a personal interview and am available for both full-time and working student positions, depending on your current openings.

Sincerely,

Faisal Khan