

Khuslen Gantulga

Mongolei, Ulan bator
hgantulga30@gmail.com

Geboren : 22. Dezember 2001 in der Mongolei

Familienstand : ledig

LEBENS LAUF

Engagierter und detailorientierter Data Analyst mit einem Bachelor-Abschluss in Robotik und Künstlicher Intelligenz. Mit Erfahrung in der Datenanalyse und -optimierung sowie einem starken technischen Hintergrund, habe ich erfolgreich Projekte zur Prozessverbesserung und Effizienzsteigerung durchgeführt. Meine ersten Erfahrungen umfassen die Planung und Optimierung eines der größten Alkoholunternehmen in der Mongolei. Ich strebe danach, meine Fähigkeiten in einem dynamischen und innovativen Umfeld weiterzuentwickeln und zum Erfolg Ihres Unternehmens beizutragen.

BERUFSERFAHRUNG

Datenanalyst
(Datadeus), Mongolei
01.2024 – 09.2024

- Verantwortlich für die Datenanalyse und Optimierung der Abläufe bei APU, dem größten Alkoholhersteller der Mongolei, zur Steigerung der betrieblichen Effizienz und strategischen Planung beteiligt.
- Anwendung fortgeschrittener Analyseverfahren mit Python zur Manipulation, Analyse und Interpretation komplexer Datensätze, was zu datengestützten Entscheidungen führte, die die Unternehmensprozesse erheblich verbesserten.
- Mit Openpyxl und Pandas auf Daten zugegriffen, sie bereinigt und einer vorläufigen Analyse unterzogen, um eine hohe Datenqualität sicherzustellen und den Stakeholdern einen einfachen Zugang zu den Daten zu ermöglichen.
- An der Entwicklung dynamischer Visualisierungen und Dashboards in Power BI beteiligt, die aussagekräftige Einblicke und Echtzeitdaten zur Unterstützung wichtiger Geschäftsfunktionen bieten.
- Beteiligung an der Integration von Power Apps zur Optimierung der Arbeitsabläufe und Verbesserung der Benutzererfahrung auf den Plattformen für Business Intelligence, was die Produktivität und operationale Transparenz steigerte.

STUDIUM

2020-2024

Mongolische Universität für Wissenschaft und Technologie, Ulan Bator
Bachelor in Robotik und Künstliche Intelligenz
Abschlussnote: 2.58

IT-KENNTNISSE

MS-Excel, Power BI, Power Apps, Python(Numpy, Pandas, Opencv, Matplotlib, Openpyxl), SQL(Mysql), Git

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch in Wort und Schrift (A2)

Englisch in Wort und Schrift

Swedisch

Mongolisch (Muttersprache)