

# Khuslen Gantulga

Mongolei, Ulan bator  
[hgantulga30@gmail.com](mailto: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 – bis heute

- Verantwortlich für die Datenanalyse und Optimierung der Abläufe bei APU, dem größten Alkoholhersteller der Mongolei, zur Steigerung der betrieblichen Effizienz und strategischen Planung.
- Anwendung fortgeschrittener Analyseverfahren mit Python zur Manipulation, Analyse und Interpretation komplexer Datensätze, was zu datengestützten Entscheidungen führte, die die Unternehmensprozesse erheblich verbesserten.
- Einsatz von Excel für die Zusammenstellung, Bereinigung und vorläufige Analyse von Daten, um eine hohe Datenqualität und Zugänglichkeit für Stakeholder zu gewährleisten.
- Derzeitige Leitung der Entwicklung von dynamischen Visualisierungen und Dashboards in Power BI, die aussagekräftige Einblicke und Echtzeitdaten zur Unterstützung wichtiger Geschäftsfunktionen bieten.
- Integration von Power Apps zur Optimierung der Arbeitsabläufe und Verbesserung der Benutzererfahrung auf den Plattformen für Business Intelligence, was die Produktivität und operationale Transparenz steigert.

### 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, Tenserflow), SQL

#### SPRACHKENNTNISSE

Deutsch in Wort und Schrift (A2)

Englisch in Wort und Schrift

Swedisch

Mongolisch (Muttersprache)