



Werkstudent BI (m/w/d)

(15-20 Std./Woche)

Wir sind Whow Games

Mitten in der Hamburger City wartet dein neuer Arbeitsplatz auf dich - Startup Feeling inklusive. Zusammen mit 80 Kollegen arbeitest du daran, den Glamour und das Entertainment aus Las Vegas nach Europa zu bringen – mit unserem erfolgreichen Social Casino auf Jackpot.de. Von der Slotmaschine bis zu Tablegames können unsere Spieler das gesamte Entertainment-Angebot der größten Casinos der Welt kostenlos auf ihrem Smartphone, Tablet oder PC erleben.

Wen suchen wir?

Wir suchen einen **Werkstudent BI (m/w)**. Hast Du Spaß dabei Big Data Analysen zu erstellen. Dann suchen wir Dich für unsere Hamburger Spieleschmiede!

Dein Verantwortungsbereich:

- Erstellung von SQL Queries auf Redshift / PostgreSQL Basis
- Analyse und Konzeption von Business Intelligence und Business Analytics Fragestellungen
- Unterstützung bei der Erstellung von BI-Dashboards und -Reports
- Ausarbeitung und Definition verschiedener Kennzahlen
- Austausch und enge Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen wie Event- und Game Design, Controlling, Business Development und Marketing

Was bringst Du mit:

- Eingeschriebener Student im Bereich (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-)Mathematik, Software System Entwicklung oder einem vergleichbaren Studiengang
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von SQL Datenbanken
- Ein ausgeprägtes logisches Zahlenverständnis und Freude an analytischer Arbeit
- Kenntnisse in R und/oder Python (oder ähnliche Programmiersprachen) wünschenswert
- Hohe Lernbereitschaft und Motivation

Neben Start-up Flair und spannenden Aufgaben bieten wir an:

- Eine professionelle Einarbeitung
- Die Möglichkeit dein Fachwissen stetig zu erweitern
- Dynamisches Umfeld mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein motivierendes, kollegiales und inspirierendes Umfeld
- Ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Bitte sende deine Unterlagen an:

jobs@whow.net