

Werkstudent (m/w/d) Datenanalyse mit MS-Power BI

Wilsdruff



Karrierelevel

Studierende

Berufsfeld

Finanzen/Controlling/Rechnungswesen

Standort

Wilsdruff

Ansprechpartner

Torsten Graul
Personalreferent
bewerbungen.eio@eiffage.de

Telefon: 0163/6011029

„Wir bauen mit Leidenschaft!“

Dieser Grundsatz verbindet uns bei Eiffage Infra-Bau. Als Zusammenschluss regional stark verankerter und spezialisierter Gesellschaften arbeiten wir Hand in Hand für den deutschlandweiten Ausbau der Infrastruktur – denn Infrastruktur verbindet Menschen.

Die Eiffage Infra-Ost mit Hauptsitz in Wilsdruff sowie Niederlassungen in Drebach und Trebbin, ist ein renommiertes Unternehmen im Bereich anspruchsvoller Straßen- und Tiefbauarbeiten. Das breite Leistungsspektrum umfasst zudem den komplexen Ingenieurbau, die Produktion und den Handel hochwertiger Schüttgüter sowie ein erfolgreiches Bodenmanagement verschiedenster Erdstoffe durch ein effizientes Netz aus Deponien und Steinbrüchen. Unser Engagement erstreckt sich über sämtliche Phasen der Bauprojekte und wir setzen hohe Qualitätsstandards in die Umsetzung bis zur Fertigstellung. Getragen von einem leistungsstarken Team von über 300 Mitarbeitern agieren wir maßgeblich in den neuen Bundesländern. Die Eiffage Infra-Ost ist ein zuverlässiger Partner mit umfassender Expertise und bedeutenden Kapazitäten für die erfolgreiche Realisierung der Projekte.

Klingt interessant? Dann werden Sie ein Teil unseres Teams!

Hierbei ist Ihr Können gefragt:

- Extrahieren, transformieren und laden von Rohdaten aus verschiedenen internen und externen Quellen zur Vorbereitung für die Analyse.
- Bereinigung und Aufbereitung von Daten, um sicherzustellen, dass sie für die Analyse geeignet und konsistent sind.
- Entwicklung von Power BI-Dashboards und -Berichten zur Visualisierung von Daten und zur Unterstützung der Entscheidungsfindung.
- Zusammenarbeit mit den internen Teams, um Anforderungen an Daten und Berichte zu verstehen und diese Effektiv umzusetzen.
- Identifikation von Trend, Mustern und Erkenntnissen aus den Daten und Kommunikation dieser Erkenntnisse an das Team.
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung der Datenqualität und der Prozesse zur Datenaufbereitung.
- Aktive Beobachtung von Entwicklungen im Bereich Business Intelligence und Datenvisualisierung.

Das bringen Sie mit:

Immatrikulierter Student im relevanten Studiengang, wie z.B. Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Datenanalyse.
Interesse an Datenanalyse, Datenaufbereitung und der Erstellung ansprechender visueller Berichte.
Kenntnisse in Datenbanken, Datenmodellierung und SQL.
Vertiefte Erfahrung in MS-Power BI
Analytische Denkweise und die Fähigkeit, aus komplexen Datenmengen sinnvolle Erkenntnisse abzuleiten.
Gute Kommunikationsfähigkeiten, um Ergebnisse und Erkenntnisse klar zu präsentieren.
Eigenmotivation, Selbstorganisation und die Bereitschaft, neue Fähigkeiten zu lernen.
Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Das bieten wir Ihnen zusätzlich zum Gehalt an:

Eine spannende Gelegenheit, um praktische Erfahrungen im Bereich Datenanalyse und Business Intelligence zu sammeln.
Ein unterstützendes Teamumfeld, das Ihnen ermöglicht, Ihr theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen.
Die Möglichkeit, an realen Projekten zu arbeiten und wertvolle Einblicke in die Geschäftsentscheidungen zu gewinnen.
Flexible Arbeitszeiten, um Ihr Praktikum mit Ihrem Studium in Einklang zu bringen.

Als Werkstudent arbeiten Sie max. 20 Std./Woche (in den Semesterferien darf es auch mehr sein). Sie bekommen einen ersten Einblick in den Arbeitsalltag, aber erhalten genügend Freiraum für ihr Studium, welches immer noch ihre Hauptbeschäftigung ist. Wir vergüten die Werkstudententätigkeit angemessen und gewähren Ihnen Urlaub im Rahmen des Bundesurlaubsgesetzes.

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben ganz einfach über das Bewerbungsformular oder per E-Mail an den oben angegebenen Kontakt.

Eiffage Infra-Ost GmbH

Steinbruchweg 2, 01723 Wilsdruff, Telefon: +49 35204 464-0, Fax: +49 35204 464-15