

WIR STELLEN EIN

WERKSTUDENT BI & DATA ENGINEERING FÜR ERP- UND PRODUKTIONSDATEN (M/W/D)

Wir sind ein mittelständisches Industrieunternehmen auf dem Weg zur digitalen Transformation – und du kannst diesen Weg aktiv mitgestalten! Wir bauen unser Business Intelligence & Data Engineering völlig neu auf und suchen einen ****Werkstudentin****, die/der von „0“ an dabei ist. Bei uns hast du die Chance, nicht nur Daten zu analysieren und Dashboards zu bauen, sondern auch die Dateninfrastruktur, Software und Prozesse mitzugestalten. Du möchtest echte Verantwortung übernehmen, statt nur „abzuarbeiten“? Du hast Lust, Technologien auszuwählen und mit einem datengetriebenen Mindset etwas Eigenes aufzubauen? Dann bist du genau richtig! 🚀

DEINE AUFGABEN

Software-Auswahl & Architektur

- Evaluierung & Auswahl von BI Tools & Datenbanklösungen für unser Unternehmen
- Mitgestaltung der Dateninfrastruktur für ERP- und Produktionsdaten
- Prototyping & Testing neuer Lösungen (z.B. Tableau, Metabase, Apache Superset, Power BI)

Datenintegration & Data Engineering

- Aufbau von Datenpipelines & ETL Prozessen für ERP-, Produktions- und Logistiksysteme
- Entwicklung von SQL-Abfragen & Datenmodellen zur Optimierung der Datenanalyse
- Sicherstellung der Datenqualität & Performance-Optimierung

Visualisierung & Dashboards

- Eigenständige Erstellung interaktiver Dashboards für Fachabteilungen
- Implementierung von Self-Service-BI-Lösungen, die von den Teams genutzt werden
- Nutzung moderner Tools wie Metabase, Superset, Power BI oder Tableau

Strategie & Zusammenarbeit

- Direkter Austausch mit IT, Produktion, Controlling & Geschäftsführung
- Identifikation neuer Datenquellen & Potenziale für Analysen
- Entwicklung und Erprobung neuer BI-Konzepte & Technologien

@ jobs@dienes.de
☎ 02206 605 215
🌐 www.dienes.de

DEIN PROFIL

Technische & analytische Fähigkeiten

- Laufendes Studium in Wirtschaftsinformatik, Informatik, Physik, Mathematik, Data Science, Ingenieurwesen oder einem ähnlichen Fach
- Erfahrung mit SQL (PostgreSQL, MySQL, MSSQL, o.ä.) für Abfragen & Analysen
- Erste Erfahrungen mit BI-Tools (z.B. Metabase, Power BI, Tableau, Superset, o.ä.)
- Python oder R für Datenaufbereitung & Automatisierung – wünschenswert
- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- Einzigartiges Projekt: Aufbau einer BI-Lösung von „0“ an
- Freiraum für eigene Ideen & Entscheidungen
- Eigenverantwortung statt „nur Assistenz“
- Flexible Arbeitszeiten – mindestens ein Tag pro Woche im Unternehmen für den persönlichen Austausch und die Zusammenarbeit vor Ort
- Moderne Technologien & State-of-the-Art- BI-Tools
- Mentoring & Weiterbildungsmöglichkeiten
- Option auf Übernahme nach Studium oder Abschlussarbeit