Wir sind ein innovatives, dynamisches Team, welches sich zur Aufgabe gemacht hat, seine Kunden in der Planung mit hoher Qualifikation und Erfahrung zu unterstützen und somit ein Baustein auf deren Weg zum Erfolg zu sein. Vorwiegend im Bereich des Maschinen- und Sondermaschinenbaus sowie im Anlagenbau tätig, ergänzt die Überlassung von Arbeitskräften unser Portfolio.

Für unseren Kunden in Weiz, ein weltweit führendes Unternehmen der Energietechnologie, suchen wir zum sofortigen Eintritt:

# Data- & Al-Engineer (m/w/d)

#### **Ihre Aufgaben:**

- Weiterentwicklung des digitalen Speichersystems
- Gewährleistung der Datenqualität sowie -aktualität
- Erweiterung der digitalen Speichersystem Lösung in Abstimmung mit internen und externen Beteiligten
- Anfertigung von KI-Lösungen basierend auf Data Lakehouse Daten
- Evaluierung von neuen Technologien im KI- und Datenumfeld (Chatbot, Machine Learning, KI-Agenten)

### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossene h\u00f6here technische Ausbildung (zB. HTL, TU/FH) in Informationstechnologie, Data Science oder \u00e4hnliche Fachrichtungen
- SQL- und Python- Kenntnisse
- Kenntnisse in Datenbankmodellierungen, Datenstrukturen und Datenbank- sowie Warehousing-Systemen
- Erfahrung im Umgang mit KI-Anwendungen
- Erfahrung mit ETL/ELT- Anwendungen und Cloud-Technologien
- Teamfähigkeit, Kundenorientierung, Problemlösungsorientierung

### **Unser Angebot:**

- Vollzeitstelle
- Mindestbruttogehalt für die ausgeschriebene Stelle: EUR € 3.665,31
  Bei entsprechender fachspezifischer Berufserfahrung sowie Qualifikation, kann Ihr tatsächliches Gehalt deutlich darüber liegen.
- Herausfordernde Tätigkeiten
- Homeoffice Möglichkeit
- Umfangreiche und intensive Einschulung
- Eingliederung in ein dynamisches und innovatives Team
- Ausgezeichnetes Betriebsklima

## **Ihre Bewerbung:**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung: office@tb-eisenberger.at zH. Hrn. Ing. Heinz Eisenberger oder 0676 3002555

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage.

