



Im Bereich Klimaneutralität und Energiewende suchen wir befristet für 2 Jahre ab sofort einen

Trainee (m/w/d) Datenanalyse / Data Warehouse







Seit mehr als drei Jahrzehnten sind wir in Halle an der Saale der Wegbereiter in Sachen Energie. Mit hocheffizienten Energieparks und zukunftsweisenden Energienetzen versorgen wir unsere Kundinnen und Kunden sicher und kompetent mit Strom, Erdgas und Fernwärme. Die gesamte in Halle benötigte Strommenge erzeugen wir bereits seit 2012 umweltschonend und ökologisch. Angesichts der bevorstehenden Wärmewende stehen wir vor neuen Herausforderungen im Energiesektor. Als kommunaler Energieversorger und Partner der Energie-Initiative Halle (Saale) bieten wir Ihnen die Chance mit uns gemeinsam zuverlässige und bezahlbare Klimaneutralität für alle in Halle (Saale) zu gestalten. Wir suchen stets nach neuen Fachkräften und Talenten, die zu uns passen und uns bei der Bewältigung dieser Herausforderungen unterstützen.

Wir bieten Dir ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Du sammelst umfassende Erfahrungen und schaffst Dir somit ideale Startvoraussetzungen für deine spätere Karriere. Bei uns erwartet Dich eine eigenverantwortliche Tätigkeit in einer jungen kollegialen Teamatmosphäre.

Durch unser 24-monatiges Traineeprogramm bieten wir Dir einen interessanten Einstieg ins Berufsleben und Einblicke in die verschiedenen und vielseitigen Aufgabenbereiche unseres Unternehmens.

Deine Aufgaben:

- Bewertung bestehender Datenhaltungslösungen im Hinblick auf die spezifischen Bedürfnisse der Teams,
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer Data-Warehouse- und BI-Landschaft (u. a. ETL-Prozesse, Datenmodelle, Datenqualität) in Bezug auf

Dein Profil:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften mit Informatikbezug oder eine vergleichbare Studienrichtung,
- gute Kenntnisse im Bereich Datawarehouse,

- Umwelt- und Wärmewendethemen,
- Übernahme der Sicherstellung von Datenqualität, Konsistenz und Dokumentation,
- Übenahme von Aufgaben in der Analyse und Bewertung von Umwelt- und Wärmewendedaten,
- Erstellung von Reports, Dashboards und Analysen in BI-Frontends,
- Austausch mit deinen Kolleginnen und Kollegen und den Administratoren der Software Jedox.

- idealerweise erste Erfahrungen mit Jedox,
- erste Praxiserfahrung in BI/Analytics, Datenmodellierung oder ETL,
- überdurchschnittliches analytisches Denken, hohe IT-Affinität sowie sehr sorgfältige Arbeitsweise,
- sehr gutes Verständnis komplexer Sachverhalte sowie Freude an eigenständigem, konzeptionellem Arbeiten.

UNSER ANGEBOT:

- Loyalität & Kultur: vertrauensvolle Zusammenarbeit mit respektvollem Mit- und Füreinander
- Vergütung:
- attraktives Vergütungssystem (Tarifvertrag) mit Sonderzahlung und erfolgsabhängiger Vergütung
- Arbeitsgestaltung:
- flexible Arbeitszeiten
- Work-Life-Balance:
- 30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich
- Entwicklungsmöglichkeiten:
- Weiterbildungen, Schulungen und Coachings
- Gesundheit & Vorsorge:
- vielfältige Beratungs-, Vorsorge- und Sportangebote, betriebliche Gruppenunfallversicherung und Altersvorsorge
- Weitere Benefits:
- Mobilitätszuschuss, Zuschuss zu Parkplatz, KiTa und Kantine, Fahrrad-Leasing usw.

Jetzt bewerben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum 2025-12-25T00:00:00+01:00



Bewerbung über unsere Webseite:

www.karriere.swh.de



Besuche uns auf XING: XING

