



Die **KEEP GmbH Eisenberg** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Energiedatenmanager (m/w/d) mit Schwerpunkt intelligente Messsysteme

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle (39 Std./Woche)

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- Energiedatenmanagement Strom und Schwerpunkt im Bereich der intelligenten Messsysteme (iMS)
- Qualitätssicherung der iMS im Bilanzierungssystem und Abstimmung mit entsprechenden Dienstleistern
- Kommunikation mit Marktpartnern, Prozessmanagement
- Identifikation und Rückmeldung von Prozess-, bzw. Systemstörungen inkl. Abstimmung mit Dienstleistern und Monteuren
- Unterstützung bei Datenbereinigungsprojekten
- Pflege und Aufbereitung von Stammdaten

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen oder kaufmännischem Bereich
- Weiterbildungen in einem ähnlichen IT-spezifischen Bereich sind wünschenswert
- EDV-Kenntnisse (insb. Microsoft Excel), Kenntnisse in Schleupen.CS von Vorteil
- Teamgeist, Eigeninitiative, gute Auffassungsgabe
- Selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung im energiewirtschaftlichen Umfeld

Wir bieten Ihnen alle Vorzüge eines öffentlichen Arbeitgebers:

- Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TV-V)
- Betriebliche Altersversorgung und Zeitwertkonto
- Jahressonderzahlung
- Fahrradleasing
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Möglichkeiten zum Homeoffice

Bewerben Sie sich mit Ihrem Lebenslauf, Ihren Zeugnissen und einem Lichtbild, gerne auch per Mail, bis zum **20.02.2026** bei der

**Verbandsgemeindeverwaltung Eisenberg (Pfalz)
- Personalabteilung -
Postfach 12 40
67299 Eisenberg (Pfalz)
mail: personalamt@vg-eisenberg.de**

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Lill (Tel.: 06351/407-120) oder
Frau Frey (Tel.: 06351/407-310) gerne zur Verfügung.

Schwerbehinderte Personen werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.
Ihre Bewerbung wird nach den datenschutzrechtlichen Vorschriften behandelt und nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.