

## **Gebäudeenergieberater/ Versorgungstechniker** **(Techniker für technische Gebäudeausrüstung) (m/w/d)**

Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Energieeinsparung, nicht nur darüber sprechen, sondern aktiv mit eigenen Projekten in die Umsetzung bringen.

Mit neuester Hard- und Software planen und begleiten wir für und mit unseren Kunden Maßnahmen im Bereich Bauphysik und der technischen Gebäudeausrüstung. Für unseren Standort in Simmern/Hunsrück suchen wir einen Mitarbeiter, der mit seinen innovativen Ideen und Spaß an der Arbeit unser Team in Vollzeit unterstützen möchte.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Erstellung von Wärmeschutznachweisen für Wohngebäude und Nichtwohngebäude
- Durchführung von hygrothermischen Simulationsberechnungen
- Durchführung von Blower-Door-Tests und Thermografie Aufnahmen
- Energieberatung für Wohngebäude, Wohndenkmälern und KMU
- Bauphysikalische Messungen vor Ort
- KfW Baubegleitung
- Wärmebrückenberechnungen
- Präsentationen / Schulungen im Rahmen von Messen und Fachtagungen

### **Das bringen Sie mit:**

- erfolgreicher Abschluss als Techniker in der Fachrichtung technische Gebäudeausrüstung, Bauphysik, Elektrotechnik, Hochbau, Energietechnik oder einer anderen technischen oder naturwissenschaftlichen Ausrichtung mit entsprechendem Schwerpunkt
- Zulassung nach DENA für die Umsetzung von BEG-Einzelmaßnahmen, KfW-Effizienzhäuser sowie die Ausstellung von Energieausweisen nach §88 GEG
- Umfangreiche Kenntnisse im Umgang mit Berechnungs- und Auslegungssoftware Hottgenroth Energieberater/ Optimus/ Heizlast, RowaSoft Wärme&Dampf / ThermCad Wärmebrückensimulation,
- Sicherer Umgang mit den gängigen Office Anwendungen wie Word, Excel, PowerPoint und Teams

### **Das haben wir für Sie:**

- Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche, spannende und verantwortungsvolle Projekte.
- Arbeiten Sie mit uns in einem stark motivierten Team in einem modernen Arbeitsumfeld.
- Wir unterstützen Sie in Ihrer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung.
- Gestalten Sie mit uns Ihre Arbeitszeit (37,5 Stundenwoche) mit hoher Flexibilität.
- Binden Sie die Möglichkeit von Homeoffice in Ihre Arbeitswoche ein.

### **Interessiert Sie eine herausfordernde Tätigkeit in einem wachsenden Team?**

Dann freuen wir uns Sie kennenzulernen!

Richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte unter Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins nebst Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

[info@bauphysik-rhm.de](mailto:info@bauphysik-rhm.de)

Ihr Planungsbüro für Bauphysik Rhein-Hunsrück-Mosel  
J. Schaubruch & Chr. Benkendorff & Team