

Wir suchen Verstärkung!

Projektingenieur (m/w/d) – Energietechnik/Regenerative Wärmeversorgung

Die BIM2B Ingenieurgesellschaft mbH ist ein innovatives, zukunftsorientiertes Unternehmen mit Sitz in Hannover. Unser Fokus liegt auf der Planung, Koordination und Umsetzung nachhaltiger Projekte in der regenerativen Energieversorgung und der Siedlungswasserwirtschaft – insbesondere unter Anwendung der Methode Building Information Modeling (BIM).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Projektingenieur (m/w/d) mit Erfahrung in der Planung von Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung und Nahwärmenetzen, insbesondere im Bereich regenerativer Energien.

Standort:	Hannover / Kirchrode
Arbeitszeit:	Vollzeit (40 Std./Woche)
Beginn:	nach Vereinbarung

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Projektleitung und Planung im Bereich thermischer Energietechnik mit Schwerpunkt auf regenerativer Wärmeerzeugung (z. B. Wärmepumpen, Biomasse, Solarthermie)
- Hydraulische Auslegung und Planung von Wärmenetzen, Rohrleitungen, Übergabestationen und technischen Systemkomponenten
- Projektsteuerung über alle Leistungsphasen hinweg – von der Konzeptstudie bis zur Inbetriebnahme
- Überwachung von Terminen, Kosten und Qualität
- Erstellung von P&ID in Plant3D
- Koordination von Fachplanern, Nachunternehmern und Projektbeteiligten
- Prüfung und Freigabe von Planungsunterlagen, Angeboten und Berechnungen
- Sicherstellung gesetzlicher, sicherheitstechnischer und umweltbezogener Vorgaben
- Mitwirkung bei Angebotserstellung und Kundenpräsentationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der thermischen Energietechnik, Versorgungstechnik, Energie- und Umwelttechnik, Wärme-/Verfahrenstechnik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Planung oder Projektabwicklung im Bereich regenerativer, thermischer Energietechnik oder Nahwärme
- Grundkenntnisse in EMSR-Technik
- Fundierte Fachkenntnisse in Wärmeübertragung, hydraulischer Netzberechnung, Gebäudetechnik und thermischen Anlagen
- Fortgeschrittene Kenntnisse in MS Office (Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Project, Teams, OneNote)
- Sicherer Umgang mit einer AVA-Software
- Hohe Lernbereitschaft, Teamgeist und eine strukturierte Arbeitsweise
- Wünschenswert:
 - Vertiefte Kenntnisse in Thermodynamik oder Wärmeübertragung
 - Grund- oder fortgeschrittene Kenntnisse in Autodesk Plant 3D
 - Grundkenntnisse in Autodesk Revit
 - BIM-Grundverständnis
 - Erfahrung in Rohrnetzberechnungsprogrammen (z.B. Sinetz)
 - Kenntnisse in Energiesimulationen im Zeitverlauf (z.B. EnergyPro)

Das bieten wir:

- Unbefristete Festanstellung mit attraktiver Vergütung
- Viel Gestaltungsspielraum in einem zukunftssicheren Wachstumsmarkt
- Flexible Arbeitszeiten & Home-Office-Möglichkeit (nach der Probezeit)
- JobRad nach der Probezeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten & individuelle Förderung
- Abwechslungsreiche Projekte mit Fokus auf Innovation und Nachhaltigkeit
- Kollegiales, wertschätzendes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien

Jetzt bewerben!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie Ihre Unterlagen bitte per E-Mail an:

info@bim2b.de

Kontakt:

BIM2B Ingenieurgesellschaft mbH

Lange-Feld-Straße 1

30559 Hannover

www.bim2b.de | 0511 897000-0