

Ingenieur für Energiewirtschaft

Wir suchen einen **Ingenieur (m/w/d) für Energiewirtschaft** zur Verstärkung unseres Teams.

Als Ingenieur für Energiewirtschaft (m/w/d) sind Sie verantwortlich für eine sach- und termingerechte, zügige und wirtschaftliche Abarbeitung unserer Projekte. Der Arbeitsbereich erfordert ein selbständiges, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten.

Teamorientierung und hohe kommunikative Kompetenz sowie die Fähigkeit zur Entwicklung und Umsetzung von individuellen Lösungen bei komplexen Aufgabenstellungen werden vorausgesetzt.

Weitere Voraussetzungen

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (Diplom/Bachelor/Master) der Energiewirtschaft / Versorgungstechnik und bringen mehrjährige Berufserfahrung in diesem Bereich mit
- Kenntnisse in der Entwicklung, Bewertung und Dokumentation von energetischen und haustechnischen Konzepten
- Fähigkeit zu ganzheitlicher, innovativer Betrachtungsweise und Lösungsfindungskompetenz
- gute PC-Kenntnisse (MS-Office)

Arbeitsinhalte

Bearbeitung aller energetischen und energiewirtschaftlichen Aufgabenstellungen laufender Prozesse der Energieträger Strom, Erdgas, Fernwärme, Heizöl, Pellets sowie deren Betreuung.

Bewertung von Energieverbrauchsstellen für die Energieträger hinsichtlich

- Vorbereitung der Preisfindung und Vertragsgestaltung
- Optimale energetischer Auslegung und Realisierung von Versorgungssystemen oder Einzelkomponenten
- Erarbeitung einer bedarfsgerechten und wirtschaftlichen Fahrweise der Abnahmestellen
- Herausarbeitung energetischer Schwachstellen und Aufzeigen von Lösungen zur Beseitigung von Sollabweichungen
- Definition von Sollzuständen betriebener Versorgungssysteme, Herstellung von Soll-/Ist-Vergleichen
- Mitarbeit im Aufbau, der Pflege und Weiterentwicklung von Energiediagnoseverfahren
- fach- und ressortübergreifender Zusammenarbeit mit Spezialisten relevanter Fachrichtungen zur Lösungsfindung in vernetzten Systemen
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen mit alternativen Vergleichen mittels vorhandener oder zu entwickelnder Rechenmodelle
- Erarbeitung von Versorgungsprojekten unter Einsatz verschiedener Energieträger mit technischer und energetisch optimaler Auslegung
- Wärme-/Energiebedarfsrechnungen und –prognosen
- Verfolgung von markt- und branchenspezifischer Entwicklungstendenzen, Ableitung von Strategien und Einzelmaßnahmen für die Geschäftspolitik
- Akquise, Bewertung, Angebotserstellung und Vertragsvorbereitung energetisch relevanter Anforderungen
- Mitarbeit in Projekten energiewirtschaftlicher Fragestellungen, projektleitende Tätigkeit

Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem etablierten und innovativen Unternehmen
- Ein dynamisches und kundenzentriertes Arbeitsumfeld