

Freie Stellen bei HGC Hamburg Gas Consult GmbH

HGC ist als Ingenieurbüro mit mehr als 60 Mitarbeitern in den Bereichen Gasversorgung, Biogas-technik und dezentraler Kraft- Wärmeversorgung seit 1966 tätig. In diesen Bereichen erbringen wir für unsere Kunden umfassende Ingenieurdienstleistungen. Der Firmensitz ist Hamburg.

Projektingenieur/-in Wärmetechnik

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von energiewirtschaftlichen Studien
- Planung und Bauleitung von Heizzentralen, Heizwerken, Blockheizkraftwerken, Fernwärmenetze, alternative Energieerzeuger, Brennstoffzellenanlagen, Kälteerzeugungsanlagen
- Durchführung der Projektplanung
- Erstellung der Kostenkalkulation unter Mitwirkung der Projektteammitglieder; Mitarbeit bei der Angebotserstellung und Aufstellung des detaillierten Kostenbudgets
- Permanente Überwachung von Kosten, Leistungen (Arbeitsfortschritt) und Terminen
- Laufender Kontakt zum Kunden und Vertretung des technischen Konzeptes ihm gegenüber
- Auswahl geeigneter externer Partner in Zusammenarbeit mit Einkauf des Auftraggebers
- Sicherstellung der Berichterstattung (intern und extern)
- Vorbereitung und Durchführung von Projektsitzungen
- Erstellung von Protokollen z. B. zu wichtigen Besprechungen, Verhandlungen oder Entscheidungen

Fachliche Voraussetzungen:

- Ausbildung zum Ingenieur oder Techniker der Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Berufserfahrungen in der Wärme- bzw. Kältetechnik, insbesondere im BHKW-Bereich
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, Berechnungs- und Auslegungssoftware)
- Erfahrung im Umgang mit Genehmigungsbehörden
- PKW-Führerschein

Persönliche Voraussetzungen:

- Hohe Belastbarkeit
- Starke Kundenorientierung
- Selbständige Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungsbewusstsein hinsichtlich Qualität, Kosten und Ergebnis
- Teamfähigkeit, Hilfsbereitschaft, Offenheit, Freundlichkeit
- Hohe räumliche und zeitliche Flexibilität

Rahmenbedingungen:

Befristung: Unbefristet

Eintrittstermin: Schnellstmöglich

Arbeitszeit: Vollzeit

Bewerbungen ausschließlich online an p.uhl@hgc-hamburg.de