

Versorgungsingenieur TGA [m/w]

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik bzw. verwandter Studiengänge mit anschließender mehrjähriger Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung in Planung, Auslegung und Spezifikation erforderlicher Systemkomponenten von Lüftungsanlagen, Kälteanlagen, Heizungsanlagen, PV und Solarthermie im Bereich KMU mit Schwerpunkt Anlagenplanung erneuerbarer Energien
- Ganzheitliches und lösungsorientiertes Denken und Handeln zur Abwicklung, Optimierung und Weiterentwicklung vielfältiger innovativer Projekte
- Innovation und Wirksamkeit bestimmen Ihr Handeln; die Steigerung von Energieeffizienz ist Ihr Anliegen.
- Teamfähigkeit und Koordinationsvermögen

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Planung, Auslegung und Spezifikation erforderlicher Systemkomponenten o.g. Anlagen
- Ausschreibung, Mitwirkung bei der Vergabe
- Baubegleitung der Maßnahmen
- Optimierung bestehender Anlagen
- Entwicklung innovativer Lösungen zur Steigerung der Energieeffizienz
- Koordination der interdisziplinären Projektbeteiligten
- Mitarbeit bei F&E-Projekten

Unser Angebot

- Es erwartet Sie eine gleichermaßen umfassende wie anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen, erfolgreichen Ingenieurbüro für Energieeffizienz mit starker Wertorientierung.
- Gemeinsam mit unserem engagierten und wachsenden Team, bestehend aus Architekten, Ingenieuren und Technikern, entwickeln Sie Lösungen zur Steigerung der Energieeffizienz und reagieren flexibel auf die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen des Marktes.
- Mit uns gemeinsam schaffen Sie Erfolg für unsere Kunden, der nur durch starke Kundenorientierung möglich ist.
- Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und unbefristet.
- Es erwartet Sie ein leistungsorientiertes Gehalt.

Ihre Bewerbung

- Sie finden sich in unserer Stellenbeschreibung wieder und möchten in unserem jungen motivierten Team mitarbeiten? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte an Frau Schäfer d.schaefer@go-tech.info und starten Sie mit uns in eine Zukunft voller Energie.