

Wir beraten Unternehmen und Kommunen in Fragen der Energie- und Versorgungstechnik sowie der technischen Gebäudeausrüstung (TGA). Auf Wunsch begleiten wir unsere Kund/innen während der gesamten Projektphase, beginnend bei der Machbarkeitsstudie und der Grundlagenermittlung über die Entwurfs-, Ausführungs- und Genehmigungsplanung bis hin zur Ausschreibung, Vergabe und Bauüberwachung. Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro mit Sitz in Oberbayern, ca. 85 km von München entfernt.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir deutschlandweit unbefristet eine/n

## Ingenieur\*in (m/w/d) Versorgungstechnik / TGA in Vollzeit oder Teilzeit

### Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln im Team strategische Konzepte für eine nachhaltige, zukunftsfähige TGA und erstellen gewerkeübergreifende Energieversorgungskonzepte mit dem Schwerpunkt regenerativer Energieerzeugung.
- Sie planen teils eigenständig und teils im Team in den Leistungsphasen LPH 1-5 nach HOAI. Hierbei bedienen Sie sich Ihrer CAD- und Berechnungskenntnisse und führen eigenständig Heiz- und Kühllastberechnungen durch (aktuell arbeiten wir mit BricsCad+Caprofi, DDS-CAD, C.A.T.S. Simaris, Strieplan und Excel-Berechnungstools).
- Sie erstellen Ausschreibungen auf Grundlage Ihrer Planung mit der Software ORCA AVA, fragen Firmen an, werten Angebote aus und nehmen ggfs. an Vergabegesprächen teil (LPH 6-7 nach HOAI).
- Auf Baustellen übernehmen Sie die Objektüberwachung inkl. Qualitäts-, Kosten- und Termincontrolling (LPH 8 nach HOAI.)

### Ihre Qualifikationen, Kenntnisse und Fähigkeiten

- Bachelor- oder gleichwertiger Studienabschluss im Bereich der Versorgungs-, Energie- und/oder Gebäudetechnik (idealerweise Schwerpunkt TGA)
- wünschenswert: Berufs-/Praxiserfahrung in den genannten Aufgaben, hierbei idealerweise in der Planung und Konzeption von Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen sowie der Gebäudeautomation
- gute Kenntnisse bauspezifischer Software sowie der gesetzlichen Vorgaben, Richtlinien und Verordnungen (z. B. HOAI und VOB)
- mindestens Grundkenntnisse der Gebäudeautomation für gebäudetechnische Anlagen
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu analysieren, zu bewerten und adressatengerecht zu kommunizieren sowie sicheres Auftreten und Beratungskompetenz
- eine hohe Softwareaffinität und Bereitschaft, sich in neue Software schnell einzuarbeiten
- Kollegialität, Teamfähigkeit und digitale Kompetenz in der virtuellen Zusammenarbeit und Projektplanung
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1), gute Englischkenntnisse (mind. B2)
- Bereitschaft zu gelegentlichen innerdeutschen Dienstreisen (z.B. nach Frankfurt am Main)

### Was bieten wir?

- einen traumhaften, sonnigen und ruhigen Arbeitsplatz mit Bergblick und modernster Ausstattung,
- hybride Arbeitsweise nach einer Einarbeitungsphase von 3 bis 6 Monaten
- gute Anbindung an den ÖPNV (10 min. Fußweg bis zum Bhf. Oberaudorf) sowie Parkplätze in Büronähe
- flache Hierarchie (selbstverständlich duzen wir uns im Oberland)
- Arbeit in einem kleinen, motivierten Team
- Personalentwicklungsmaßnahmen, Mitarbeitergespräche sowie ein betriebliches Gesundheitsmanagement
- flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung betrieblicher Termine
- leistungsgerechte Vergütung sowie regelmäßige Teamevents
- Möglichkeit einer 4-Tage-Woche (freitags frei)

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihren Lebenslauf, einschlägige (Arbeits-)Zeugnisse, Ihre Gehaltsvorstellungen (Jahresbrutto bezogen auf eine Vollzeitstelle) sowie ein Anschreiben an: [info@ib-peschke.de](mailto:info@ib-peschke.de)