

Stellenausschreibung

Geo-En Energy Technologies ist ein Spezialist für erneuerbare Wärme und Kälte. Wir planen, bauen und betreiben innovative Energieanlagen, die das Klima schonen und sich rechnen. In unseren hybriden Systemen ersetzen wir fossile Energie durch die intelligente Kombination von Geothermie und Wärmepumpe mit Kraft-Wärme-Kopplung und Solartechnik und bieten Produkte zur Steuerung, zum technischen Monitoring und zur Betriebsführung dezentraler Energiesysteme. Die Geo-En verfügt über patentierte Technologie zur Gewinnung von Erdwärme und -kälte und hat seit ihrer Gründung im Jahr 2007 über zwanzig Großanlagen – zur Versorgung von Bürobauten, Wohnanlagen und ganzen Quartieren – realisiert, von 50 kW bis 1 MW Heizleistung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet und in Vollzeit als:

Planungsingenieur*in für Energiedienstleistungsprojekte

Als Planungsingenieur*in für Energiedienstleistungsprojekte verantworten Sie die Planung, Konzeption und Kalkulation von Energiedienstleistungsprojekten.

Ihr Beitrag zum gemeinsamen Erfolg:

- Sie bilden die Schnittstelle zwischen Vertrieb, Realisierung und Betrieb und unterstützen unsere Vertriebsingenieure bei der Bedarfsanalyse
- Sie übernehmen die technische Konzeptionierung und wirtschaftliche Kalkulation für die Errichtung und den Betrieb von Energieanlagen zur Versorgung mit Wärme, Kälte, Strom, Dampf und anderen Nutzenergien
- Hierzu planen Sie spartenübergreifende Energieerzeugungs- und Umwandlungsanlagen und Systemlösungen wie Mieterstrommodelle, Infrastruktur für E-Mobility, Smart-Home-Lösungen und intelligente Steuerungen im smarten, regenerativen und konventionellen Umfeld
- Sie übernehmen die Budgetverantwortung und Kostenkontrolle für entsprechende Projekte im Rahmen der Kalkulation
- Außerdem wenden Sie Ihre Kenntnisse der anerkannten Regeln der Technik (DIN, VDE, VDI, usw.) zur Auslegung von Systemen inkl. der Berücksichtigung genehmigungsrechtlicher Aspekte an
- Neben der Organisation, Führung und Überwachung von Ingenieurbüros und Planern als Auftragnehmer für die Konzeptionierung und Anlagenkalkulation bearbeiten Sie Preis- und Leistungsanfragen, Vertragsvorbereitungen sowie Vertragsverhandlungen mit Subunternehmern
- Sie erfassen Bestandsanlagen und erstellen technische Zeichnungen als Schemata, Details und Grundrisse

Das klingt nach Ihnen?

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften (Fachrichtung Versorgungstechnik/Technische Gebäudeausrüstung) oder können vergleichbare Qualifikationen vorweisen
- Sie verfügen über eine mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung Versorgungskonzepte für Wärme/Kälte, Strom sowie in der Dimensionierung von Hybridsystemen in Quartieren
- Ihre Kenntnisse und die inhaltliche Verbindung zwischen Energieversorgung, Energiewirtschaft, Contracting, TGA inkl. EMSR zeichnen Sie aus
- Sie bringen fundierte EDV-Kenntnisse und einen guten Umgang mit computergestützten Planungstools (MS-Office, Ausschreibungstools, CAD und Berechnungsprogrammen)
- Sie haben Kenntnisse in der Bilanzierung für Primärenergie und CO₂ (AGFW) und weitere Allokationsmethoden in polyvalenten Hybridsystemen und können auch dessen Betriebs- und Wartungskosten einschätzen und bewerten
- Idealerweise bringen Sie Kenntnisse in der dynamischen Gebäude-, Anlagen- und Stadtklimasimulation und Bewertung von Energieausweisen

Stellenausschreibung

Ihre Vorteile bei uns:

- Ein moderner Arbeitsplatz in einer wertorientierten Unternehmenskultur und kreativen Atmosphäre im Zentrum Berlins
- Einen breiten Gestaltungs- und Entscheidungsspielraum in einem netten und motivierten Team
- Ein Umfeld, das die persönliche Entwicklung, ggf. durch regelmäßige und attraktive Weiterbildungsangebote fördert
- Fordernde und verantwortungsvolle Aufgabenstellungen im Rahmen von flexiblen Arbeitszeiten
- Eine attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge und soziale Leistungen

Wir bieten die Chance, in einer innovativen Firma gestaltend mitzuwirken. Es erwartet Sie ein motiviertes, multidisziplinäres Team, eine angenehme Arbeitsatmosphäre sowie eine marktgerechte Vergütung in Festanstellung unter dem Dach der GASAG Solution Plus, einer Tochter der GASAG AG.

Und jetzt?

Chris Seidel freut sich auf Ihre Online-Bewerbung über unser [Karriereportal](#).
Bitte geben Sie Ihre Gehaltsvorstellung sowie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an.