

Projektingenieur

(m/w/d)

Du brennst für unsere Themen?

Wir freuen uns, mehr über dich zu erfahren!
Bewirb dich gerne mit deinem gewünschten
Starttermin per E-Mail an: info@ze-ing.de

Für Fragen vorab melde dich gern bei
Cédric Le Gal unter: 0152 26326136

Als junges Ingenieur-Startup begeistern wir bei **ZERO Emission Engineering** uns und unsere Kunden tagtäglich für eine nachhaltige Zukunft. ZERO hat die Vision, durch Bewusstsein, Verstehen und Kontinuität die deutsche Unternehmenslandschaft vollständig zu dekarbonisieren. Unter der Mission „Wir sind erst dann fertig, wenn Ihre Emissionen bei null sind“ unterstützen wir Unternehmen dabei, Ihre Energieverbräuche zu analysieren und zu reduzieren – und gleichzeitig die Klimaziele einzuhalten. Dies erreichen wir bei unseren Kunden z.B. durch die Einführung von Energiemanagementsystemen und Durchführung von Energieaudits, den Aufbau von Energiecontrolling-Systemen sowie durch die Beantragung von Fördermitteln. Weitere Infos findest du unter ZE-Ing.de.

Deine Aufgaben:

Mittelfristiges Ziel ist, dass Du eigenständig Energiecontrolling-Projekte akquirierst und abwickelst. Hierzu gehört der eigenständige Kundenanfang, die Bedarfsermittlung mit Vertragsabschluss mit unseren Zielgruppen (Industrie, Gewerbe, Gesundheitswesen) sowie der Aufbau eines Netzwerks von Partnern und Lieferanten z.B. durch Repräsentation auf Messen und Seminaren und das Führen von Einkaufsverhandlungen.

Energiecontrolling-Projekte bestehen im Normalfall aus zwei Phasen:

- 1) Die Datenaufnahme und Bestandsanalyse von vorhandenen und geplanten Messstellen vor Ort beim Kunden und die daraus resultierende Erstellung von Messkonzept und Angebot für die Umsetzung.
- 2) Die Projektumsetzung in der Rolle als Projekt- bzw. Bauleiters inkl. Materialeinkauf und Koordination der Monteure sowie Abstimmung mit dem Kunden und weiteren Dienstleistern. Besonders wichtig in dem Zusammenhang ist die Erstellung und Aktualisierung der Dokumentation insb. im Austausch mit dem Anbieter der Energiecontrolling-Software.

Was wir bieten:

- Ein hohes Maß an Verantwortung für die reibungslose Abwicklung der Aufträge über alle Projektphasen sowohl aus technisch-organisatorischer wie auch aus kaufmännischer Sicht. Basis hierfür ist eine aufgabenbezogene, gründliche Einarbeitung in technische, kaufmännische wie auch unternehmerische Themenfelder.
- Tiefe Einblicke und Mitgestaltungsmöglichkeiten in allen Bereiche eines jungen, digitalen und ambitionierten Unternehmens mit einem engagiertem und dynamischen Team, das organisch wächst.
- Ein vollausgestattetes Büro mit hochwertiger Infrastruktur und Arbeitsmitteln
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis, 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten, wahlweise im Büro in Regensburg oder im Home-Office
- Eine leistungsorientierte Vergütung sowie einen Dienstwagen mit Möglichkeit zur privaten Nutzung

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, im Idealfall im Bereich Energietechnik (Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik)
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Gebäude- und Anlagentechnik
- Kundenorientierung: Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, hohe Servicebereitschaft
- Intrapreneursdenken: Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise mit analytischem, systematischem und lösungsorientiertem Denkvermögen, Einbringen von eigenen Ideen, Eigeninitiative, Proaktivität, Motivation, Professionalität, Ehrgeiz. Gesamtheitlich im Sinne des Unternehmens denkend mit dem intrinsischen Wunsch das gesamte Unternehmen voranzubringen und Prozesse und Abläufe zu optimieren.
- Interesse und Spaß an den Themen Energieerzeugung, Energieeffizienz, Energiecontrolling, Nachhaltigkeit, Messtechnik, Systemtechnik, Datenkommunikation, Gebäudeautomatisation und deren Zusammenspiel. Begeisterung in der Zusammenarbeit mit energieintensiven Unternehmen wie Industrie, Immobilienwirtschaft, Krankenhäuser etc.
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (Excel + PowerPoint), im Idealfall Programmierkenntnisse
- Wohnhaft in Regensburg und Umgebung, Reisebereitschaft für deutschlandweite Projekte