



Projektingenieur (w/m/d)

Raum Gampern

ab € 5.000,-

Unser Kunde ist ein bedeutendes österreichisches Unternehmen im Bereich der Energiespeicherung und -technologie. Es setzt sich aktiv für erneuerbare Energien ein und treibt innovative Technologien für die Zukunft voran. Neben der Förderung, Versorgung und dem Handel mit Gas spielt auch die Nutzung von Gas als Kraftstoff eine entscheidende Rolle in seinem vielfältigen Portfolio.
Projektingenieur (w/m/d)

Main duties and responsibilities

- In dieser Position sind Sie verantwortlich für die Projektleitung, sowie Konzept- und Basicengineering, für mechanische Gewerke (Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau und mech. Teilanlagen) von Energiespeicheranlagen und von neuen Technologien (z.B. LNG, Power to Gas, Underground Sun Conversion, Wasserstoff etc.) mit Koordination, Guidance und Kontrolle von externen Planungs- und Ausführungsfirmen.
- Die eigenständige Spezifikation und Ausschreibung von Anlagenkomponenten sowie Mitarbeit bei Beschaffungsvorgängen in Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen gehören ebenfalls zu Ihrem Verantwortungsbereich.
- Ein weiterer Bestandteil Ihrer Tätigkeit umfasst die enge Zusammenarbeit mit den Fachbereichen für Anlagen- und Maschinentechnik, E-EMSR-Technik, Verfahrens- und Untertageteknik im Rahmen der Projektabwicklung.
- In Ihrer Rolle als Projektingenieur werden Sie aktiv an Behördenverhandlungen sowie der Organisation und Vorbereitung von TÜV-Abnahmen mitarbeiten.
- Ihre Zuständigkeit beinhaltet ebenso die Inbetriebnahme sowie Inbetriebnahmeleitung von Anlagen

Key competences

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen (UNI, HTL, FH)
- Mit mehrjährigem Know-how in der Planung und Abwicklung von Projekten im Industriebau mit verfahrenstechnischen Anlagen sind Sie bestens gerüstet.
- Kenntnisse im Bereich Prozessanlagensicherheit (z.B. HAZOP), Maschinensicherheit und Erfahrung im Umgang mit Explosionsschutz sowie Explosionsbereichen runden Ihr Profil ab.
- Sie haben idealerweise einschlägige Erfahrung in Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen, vorwiegend für die Technologiebereiche Erdgas, Power to Gas, Wasserstoff und CO₂.
- Eigenschaften wie professionelles Auftreten, analytisches Denken und Handeln, Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick zeichnen Sie aus.
- Sie besitzen Erfahrung im Umgang mit MS-Office, COMOS und SAP.
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse sind für diese Position erforderlich.
- Die Bereitschaft vorrangig innerhalb von Österreich zu reisen und einen Führerschein der Klasse B setzen wir voraus.

Our proposal:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen und modernen Arbeitsumfeld.
- Eine umfangreiche Einarbeitung in einem erfahrenen Team.
- Zahlreiche Benefits sowie Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten warten auf Sie.
- Für diese Vollzeit-Tätigkeit bieten wir ein kollektivvertragliches Monatsbruttogehalt ab 5.000,- EUR mit der Bereitschaft zur marktconformen Überzahlung, je nach Qualifikation und Erfahrung.

Sind Sie bereit für einen energiegeladenen Auftakt Ihrer beruflichen Laufbahn? Bei der WIPA GmbH setzen wir seit über 28 Jahren Maßstäbe in der Karrierewelt und haben zahlreiche individuelle Erfolgsgeschichten geschrieben. Hier steht nicht nur die Arbeit an sich im Fokus, sondern auch eine wahre Leidenschaft für das, was wir tun, und eine geballte Ladung Power! In unserer Unternehmenskultur stehen Vertrauen und Respekt an erster Stelle, Hierarchien sind passé. Gemeinsam sind wir auf einer Welle des Erfolgs, um Großartiges zu erreichen. Ihre kreativen Ideen sind gefragt und Ihre Träume sind unsere treibende Kraft!

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann stellen Sie sich der Herausforderung und starten Sie Ihre Karriere bei der WIPA GmbH!

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.