



WWV Wärmeverwertung

Junior-Projektingenieur im Anlagen- und Rohrleitungsbau (m/w/d)

WWV Wärmeverwertung: „fachkompetent, flexibel, wirtschaftlich und kooperativ“ – so kennen uns unsere Kunden in den Bereichen Energieversorgung, Raffinerien und in der Chemischen Industrie. Rohrleitungs- und Anlagenbauprojekte in Deutschland und Europa sind seit über 70 Jahren unsere Spezialität. Wir handeln zügig und übernehmen Verantwortung.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine menschlich überzeugende Persönlichkeit, die unser Team in Kandel unterstützt. Als Projektingenieur arbeiten Sie an der Planung, Ausführung und im Controlling von Projekten eng mit der Bauleitung und den Führungskräften unseres Teams zusammen.

Aufgabe und Perspektive:

- Sie erstellen Angebote und Kostenschätzungen anhand vorhandener Aufmaß-Listen
- Sie holen für Fremdleistungen Angebote von Lieferanten ein und verhandeln mit diesen die angebotenen Preise
- Sie lösen Bestellungen für benötigtes Material und Fremdleistungen aus und sorgen damit für die rechtzeitige Bereitstellung
- Kosten, Termine und Qualität – Sie haben Ihr Projekt im Blick und garantieren, dass jederzeit alles pünktlich und ordentlich abläuft. Hierfür werden in Zusammenarbeit mit der Bauleitung und den verantwortlichen Projektleitern und Vorarbeitern detaillierte Ablaufpläne erstellt
- Während der Ausführungsphase führen Sie das Controlling anhand der Ablaufpläne und/oder separaten Progress-Listen durch
- Als fachkundiger Ansprechpartner stimmen Sie sich eng mit dem Kunden ab, um die Projektanforderungen passgenau umzusetzen

Sie bringen mit:

- Sie stehen kurz vor oder nach dem Abschluss Ihres Bachelor- oder Masterstudiums der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder Betriebswirtschaftslehre
- Vor oder während des Studiums haben Sie bereits einschlägige Berufserfahrung gesammelt
- Sie arbeiten gerne mit Zahlen, befassen sich gerne mit technischen Dokumentationen und Sie verfügen auf dieser Basis über ein hervorragendes konzeptionelles Denkvermögen
- Sie denken unternehmerisch, arbeiten präzise und Sie verfügen vor allem administrativ über Organisationstalent, ohne dabei bürokratisch zu werden
- Sie besitzen eine ausgeprägte Team- und Kooperationsbereitschaft und zeichnen sich durch eine selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise gepaart mit kritischer Denke, Einsatzbereitschaft und hoher Flexibilität aus
- Sehr verfügen über sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere Excel, PowerPoint, Word sind uns wichtig
- Die Stelle kann sowohl auf Berufseinsteiger wie auch auf berufserfahrene Bewerber zugeschnitten werden

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabenstellung in einer dynamischen Unternehmensgruppe. Es erwarten Sie eine leistungsgerechte Bezahlung und ein ebenso angenehmes wie freundliches Betriebsklima mit wertschätzendem und respektvollem Umgang miteinander. Wir haben kurze Entscheidungswege und fördern einen schnellen Einstieg in die eigenverantwortliche Aufgabenbearbeitung, so dass Sie sich persönlich und fachlich weiter entwickeln können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, mit Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an: WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG, Ute Möst, Horstring 9, 76870 Kandel, Telefon: 07275 9480 532, E-Mail: ute.moest@wwv.de

Chancengleichheit leitet unsere Handlungen und Entscheidungen. Alle qualifizierten Bewerberinnen und Bewerber werden allein nach der fachlichen Qualifikation ohne Rücksicht auf Geschlecht, sexuelle Orientierung, Geschlechtsidentität, Abstammung, rassistische Gründe, Hautfarbe, Sprache, Heimat und nationale Herkunft, Glauben, religiöse oder politische Anschauung, Alter und/oder Behinderung für die Beschäftigung in Erwägung gezogen. Etwaige, in vorstehender Stellenausschreibung vorgenommene Formulierungen, die zu einem anderen Verständnis führen, erfolgten irrtümlich und sind entsprechend unserer vorstehenden Grundhaltung zur Chancengleichheit zu verstehen.