



WWV Wärmeverwertung

Bauingenieur/Statiker im Anlagenbau (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 Gelsenkirchen unterstützt.

Aufgabe und Perspektive:

- Sie tragen zur langfristigen Transformation eines bedeutenden Raffinerie- und Petrochemie-Standorts bei
- Sie sind Teil eines Projektleitungs- und Expertenteams zur Sanierung von Rohrbrücken
- Sie erstellen Sanierungskonzepte und übernehmen die Verantwortung für die Aufstellung der Statik der zu sanierenden Rohrbrücken
- Sie erstellen statische Berechnungen für den Stahlbau und bearbeiten die dazugehörigen Gründungen
- Sie arbeiten aktiv bei der Planung und Bauausführung unserer Projekte mit
- Als fachkundiger Ansprechpartner stimmen Sie sich eng im Team und mit dem Kunden ab, um die Projektanforderungen passgenau umzusetzen

Sie bringen mit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang, idealerweise mit Vertiefung im konstruktiven Ingenieurbau bzw. in der Tragwerkslehre.
- Idealerweise besitzen Sie praktische Berufserfahrung als Statiker (m/w/d) für Stahlbauprojekte

- Sie kennen die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere Eurocode 3
- Sie beherrschen den sicheren Umgang mit einschlägigen Statik-Programmen (RFEM, RSTAB) und mit CAD-Tools
- Sie denken unternehmerisch, arbeiten präzise und unbürokratisch
- 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
- Gute MS Office Kenntnisse, insbesondere Excel, PowerPoint, Word und Project runden Ihr Profil ab.

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 Aufgabebearbeitung, 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@www.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.