

*Die Lagom.Energy GmbH ist ein von Wissenschaftlern der Universität Duisburg-Essen ausgegründetes Beratungsunternehmen in der Energiewirtschaft. Wir möchten die Energiewende in Deutschland zielführend vorantreiben und einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten. Dazu entwickeln wir nachhaltige und zukunftsfähige Energieversorgungsstrategien sowie -konzepte und unterstützen bei der Planung von Energieanlagen kommunaler und industrieller Versorger – insbesondere im Bereich der Fernwärmeversorgung (Mehrmotoren-BHKW, Solarthermie, Großwärmepumpen, Wärmespeicher, Elektrokessel, etc.). Wir stehen unseren Kunden bei wichtigen Planungsschritten zur Seite (Machbarkeitsstudien, Energiekonzepte, Planung, Genehmigungsplanung, Ausschreibungsunterlagen, Vergabeprozess, BImSchG, Monitoring, Primärenergie- und CO<sub>2</sub>-Emissionszertifizierung, usw.) und bedienen nachgefragte Dienstleistungen wie Energiesystemanalysen oder -optimierungen basierend auf detaillierten Simulationen anhand eigener Programme. Bei der Bearbeitung aller unserer Projekte steht das Lagom-Prinzip im Vordergrund.*

Zur Verstärkung unseres kleinen, aber feinen Teams suchen wir mindestens einen

## Projektingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung anspruchsvoller und abwechslungsreicher Zukunftsprojekte im Bereich der Energiewende, ggf. in leitender Funktion
- Planung kommunaler und industrieller Energieanlagen von der Vorstudie bis zum Monitoring
- Durchführung energiewirtschaftlicher Studien und Entwicklung von Transformationsstrategien
- Unterstützung in der allgemeinen Projektverwaltung (Protokollieren von Terminen, Zusammenstellen von Unterlagen, Dokumentation relevanter Rahmenbedingungen, etc.)
- Repräsentation des Unternehmens bei Fachveranstaltungen und beim allgemeinen Netzwerken

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Energie-, Verfahrens-, Versorgungs-, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen bzw. eine vergleichbare technische Berufsausbildung
- Fundierte Berufserfahrung mit Fachkenntnissen in Energietechnik und Energiewirtschaft sowie einem Verständnis im Bereich relevanter rechtlicher Rahmenbedingungen
- Schnelle Auffassungsgabe, hohe Arbeitsgenauigkeit, Termintreue und Sorgfalt
- Selbstbewusstes und freundliches Auftreten sowie Kommunikationsstärke gegenüber Kunden
- Überdurchschnittliches Engagement und Flexibilität, Eigeninitiative und Einbringung eigener Ideen, Teamfähigkeit, Respekt und Toleranz
- Sicherer Umgang mit üblichen Softwareanwendungen (z.B. Microsoft Office)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in spezieller Simulationssoftware oder Programmierung (z.B. Python) sind vorteilhaft
- Ggf. bundesweite Reisebereitschaft; ein gültiger Führerschein der Klasse B ist vorteilhaft

Unser Angebot:

- Flexibles und selbstverantwortliches Arbeiten mit modernen Arbeitsmitteln
- Entspanntes Arbeitsklima in einem dynamischen und professionellen Team
- Fachspezifische Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Maximale Flexibilität durch bis zu 100 % Remote Arbeiten zur individuellen Entfaltung und Gestaltung der persönlichen Work-Life-Balance
- Maßgeschneiderte Arbeitsverträge (Voll- oder Teilzeit, erfolgsorientierte Bezahlung, etc.)
- Teilnahmemöglichkeit an zusätzlichen Corporate Benefits (Sport, Ernährung, etc.)

Ihre Anfrage bzw. Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen und Nennung Ihrer Gehaltsvorstellung sowie eines frühestmöglichen Einstiegstermins richten Sie bitte unter Angabe der o.g. Stellenbezeichnung elektronisch an folgende E-Mail: [karriere@lagom.energy](mailto:karriere@lagom.energy)