

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 CO₂-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 heißen wir Interessierte herzlich willkommen, die sich beruflich verändern und weiterentwickeln möchten.

Initiativbewerbung (m/w/d)

Wir suchen:

- Konstrukteure und technische Zeichner im Anlagenbau
- Ingenieure in den Bereichen Energie-, Verfahrens-, Elektro- oder Versorgungstechnik
- Staatlich geprüfte Techniker entsprechend geeigneter Fachrichtung

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung anspruchsvoller und abwechslungsreicher Projekte im Bereich der Energiewende
- Planung kommunaler und industrieller Energieanlagen von der Vorstudie bis zum Monitoring
- Durchführung energiewirtschaftlicher Studien und Entwicklung von Transformationsstrategien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Fundierte Berufserfahrung mit Fachkenntnissen in Energietechnik
- 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 Software (z.B. CAD) oder Programmierung (z.B. Python) 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