

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 suchen wir mindestens einen

Elektroingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Elektrotechnische Planung kommunaler und industrieller Energieanlagen von der Vorstudie bis zum Monitoring
- Konzeptionierung, Dimensionierung, Auslegung und Darstellung der elektrischen An- und Einbindung von Anlagen zur Energieversorgung
- Erstellen von Übersichtsschemas, Anordnung-/Lageplänen und Grundschaltbildern, Darstellung relevanter Schnittstellen für elektrotechnische und leittechnische Anlagen
- Konzeptionierung und Darstellung von MSR-Anlagen und des Signalaustauschs mit Bestandeseinrichtungen, Erstellen von Übersichtsdarstellungen und Kennzeichnung der Schnittstellen
- Schätzung der Investitions-, Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungskosten für elektrotechnische Anlagenkomponenten durch Einholung von Richtpreisangeboten oder Erfahrungswerten von bereits durchgeführten, aktuellen Projekten
- Mitarbeit in energiewirtschaftlichen Studien und Entwicklung von Transformationsstrategien

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder eine vergleichbare technische Berufsausbildung
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich der Energietechnik mit Schwerpunkt Elektrotechnik
- 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 Elektrotechnik-Software oder Programmierung 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
- 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



Lagom.Energy GmbH
Bismarckstraße 142 a
D-47057 Duisburg
(0203) 306 2250
USt-IdNr. DE327888967
info@lagom.energy