

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 und -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.



In Kooperation mit dem Lehrstuhl Energietechnik der Universität Duisburg-Essen sollen Studierende (m/w/d) thematisch verwandter Bachelor- und Masterstudiengänge bei Ihrem Einstieg in die Berufswelt unterstützt werden. Dazu wird die Möglichkeit für ein

Praktikum / Praxissemester

angeboten oder fachlich-methodische Abschlussarbeiten im Kontext praxisnaher Projekte entwickelt. Bei der Umsetzung einer

Bachelor- / Masterarbeit

erfolgt eine intensive Betreuung durch jeweils einen Mitarbeiter des Lehrstuhls sowie des Unternehmens. Im Gegenzug werden anspruchsvolle und abwechslungsreiche Themen und Tätigkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen angeboten, das grundsätzlich an langfristigen Arbeitsverhältnissen interessiert ist und fachspezifische Entwicklungs- sowie persönliche Entfaltungsmöglichkeiten bietet. Sehr guten Studierenden (m/w/d) soll so der Berufseinstieg in die Energiebranche erleichtert werden. Die räumlich-zeitlichen Arbeitsgestaltung kann in hohem Maße flexibel und selbstverantwortlich geregelt werden, während Inhalte und Fristen durch die Betreuer festgelegt werden.

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise am Universitätscampus Duisburg
- Überdurchschnittliches Engagement und Flexibilität, Eigeninitiative und Einbringung eigener Ideen sowie Teamfähigkeit, Respekt und Toleranz
- Nachweisliche Kenntnisse in Energietechnik und Energiewirtschaft
- Grundsätzliches Interesse an innovativen, inter- und transdisziplinären Energiethemen
- Sicherer Umgang in üblichen Softwareanwendungen (z.B. Microsoft Office)
- Kenntnisse in spezieller Simulationssoftware oder Programmierung (z.B. Python) sind vorteilhaft
- Ggf. bundesweite Reisebereitschaft, eigener PKW und Führerschein Klasse B sind vorteilhaft

Ihre Anfrage bzw. Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der o.g. Stellenbezeichnung elektronisch an folgende E-Mail: karriere@lagom.energy