

## **Projektingenieur (m/w/d) – Biogas und Biomethan**

am

Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie eG

Wir als Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie eG sind der Überzeugung, dass Biogas und Biomethan wichtige Bestandteile für eine gelingende Energiewende sind. Auf dem Weg zur Neuanlage sowie im Betrieb beraten wir Anlagenbetreiber und Energieversorger hinsichtlich technischer und ökonomischer Belange sowie bei allen Herausforderungen der Nachhaltigkeitszertifizierung. Dabei steht für uns ein persönlicher Austausch entlang des gesamten Veränderungsprozess im Vordergrund - von der Konzeptphase über die Begleitung von Ausschreibung und Vergabe bis hin zur Unterstützung im Betrieb. Weiterhin unterstützen wir Institutionen, Kommunen, politische Entscheidungsträger und wissenschaftliche Einrichtungen mit unserem Fachwissen und strategischen Ideen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, wenn Sie interessiert daran sind, für die Akteure der Energiewende die Zukunftsperspektiven ihrer Biogasanlagen nach dem Auslauf der EEG-Förderung zu entwickeln oder Anlagen auf dem Weg von der Stromerzeugung zur Aufbereitung von Biogas zu Biomethan zu begleiten. Aufgrund der Heterogenität eines jeden Standortes erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit!

### **Was Sie erwartet**

- Beratungsprojekte rund um Biogastechnologie, z.B. Analyse möglicher Zukunftsperspektiven für Biogasanlagen nach Ablauf der EEG-Förderperiode mit Entwicklung von technischen und betriebswirtschaftlichen Konzepten für den Weiterbetrieb
- Durchführung von Markt- und Innovationsstudien einschließlich Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- enge Zusammenarbeit mit Anlagenbetreibern und Kooperationspartnern
- eigenverantwortliche Projektleitung inkl. Koordination, Durchführung und Präsentation von Projekten

### **Was wir bieten**

- eine unbefristete Vollzeitstelle nach 6 Monaten Probezeit mit der Option auf Teilzeit im Gleitzeitmodell
- schönes Büro im Herzen von Weimar, mobiles Arbeiten ist nach Absprache möglich
- dynamisches Team, dass sowohl selbstorganisiert als auch in aufgabenspezifischen Klein-Teams arbeitet
- Organisation im Genossenschaftsmodell
- Berufliche Altersversorgung bei Interesse möglich
- Beteiligung am Unternehmenserfolg

### **Was Sie mitbringen**

- Abschluss in einem ingenieurtechnischen Studiengang
- Kenntnisse / Berufserfahrung im Bereich Energietechnik / Energiewirtschaft, erneuerbare Energien und idealerweise Biogastechnologie
- Selbstständiges Arbeiten
- sicherer Umgang mit den Microsoft Office Programmen (Excel, Word und Powerpoint)
- exzellente Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

- gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise mit Organisationsgeschick, lösungsorientierte Denk- und Handlungsweise sowie schnelles Durchdringen von Aufgaben- und Problemstellungen
- Fähigkeit, Optimierungspotentiale zu erkennen
- freundliches und sicheres Auftreten/ Kontaktfreude

Wir haben Ihr Interesse geweckt, oder Sie haben noch Fragen, dann wenden Sie sich gern an Frank Scholwin oder Georg Siegert. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich frühestmöglichem Eintrittsdatum an [info@biogasundenergie.de](mailto:info@biogasundenergie.de) bis zum 31.07.2026.