

## Experte Nachhaltigkeit/Sustainability (m/w/d)

Beschäftigung: 40 h/Woche, befristet (Elternzeitvertretung)

Standort Hürth, mobiles Arbeiten möglich (bis zu 3 Tage die Woche)

Wir suchen ab sofort einen neuen Mitarbeiter (m/w/d) für unsere Nachhaltigkeitsabteilung. Aufgabenschwerpunkte umfassen Lebenszyklusanalysen sowie vielseitige andere Fragestellungen rund um Ökologie und Nachhaltigkeit im Bereich der bio- und CO<sub>2</sub>-basierten und Recycling-Industrie.

Wir suchen Teamplayer mit starkem Engagement, Lust auf neue Ideen und einer strukturierten, ergebnisorientierten Arbeitsweise.

Sie erwarten vielseitige Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Markt an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.

### Das erwartet Sie

- Ökobilanzen und Nachhaltigkeitsbewertungen von bio- und CO<sub>2</sub>-basierten Produkten und Verfahren und chemischen Recyclings
- Beratung und Akquise von Kunden aus der chemischen Industrie
- Durchführung nationaler und internationaler Forschungsprojekte auf den Gebieten Nachhaltigkeit, nachwachsende Rohstoffe, bio-basierte Werkstoffe und Chemie
- Netzwerkmanagement und Vertretung in Fachausschüssen sowie Außendarstellung auf internationalen Konferenzen

### Das bringen Sie mit

- Master oder vergleichbarer Abschluss in Chemie oder Chemieingenieurwesen
- (Langjährige) Erfahrung im Bereich Nachhaltigkeit
- Kenntnisse zur Bioökonomie, CO<sub>2</sub>-Ökonomie und/oder zum chemischen Recycling sind von Vorteil
- Erfahrung in Projektmanagement
- Ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Freude am Umgang mit Kunden und Geschäftspartnern
- Fähigkeit und Freude, im Team Aufgaben zu übernehmen und eigenverantwortlich weiterzuverfolgen
- verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen (innerhalb Europas)

### Was wir Ihnen bieten:

- Gleitzeit und eine flexible Mischung aus Büroanwesenheit und mobilem Arbeiten.
- Eine interessante, fachlich breit aufgestellte Tätigkeit mit anspruchsvollen Aufgaben und der Möglichkeit, Prozesse aktiv mitzugestalten.
- Starken kollegialen Zusammenhalt in einem Team, das sein Expertenwissen gerne teilt.

- Eine offene und wertschätzende Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und einem angenehmen Arbeitsklima.
- Freizeitaktivitäten im Team für Interessierte (z. B. Spieleabend, Karnevalssitzung).

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann möchten wir Sie gerne persönlich kennenlernen, um uns mit Ihnen über Ihre Vorstellungen einer zukünftigen erfolgreichen Zusammenarbeit auszutauschen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung senden Sie bitte unter Nennung eines möglichen Eintrittstermins an Linda Engel, [linda.engel@nova-institut.de](mailto:linda.engel@nova-institut.de).

### Über uns

Wir sind ein erfolgreiches, breit aufgestelltes und unabhängig agierendes mittelständisches Forschungsinstitut mit dem Schwerpunkt „Renewable Carbon Economy“. Seit rund 30 Jahren sind wir aktiv in internationalen Forschungsprojekten, in der Unternehmensberatung und in der Organisation von Fachveranstaltungen und Konferenzen. Eine offene und kommunikative Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien ist uns wichtig. Unser interdisziplinäres und internationales Team aus derzeit knapp 50 Mitarbeitern ist selbstständiges Arbeiten gewohnt und dazu aufgefordert, sich mit eigenen Ideen einzubringen.

Mehr Informationen finden Sie hier: [www.nova-institute.eu](http://www.nova-institute.eu)