



Wir sind der Wegbereiter für neuartige Dekarbonisierungs- und Defossilisierungslösungen sowie verlässlicher Partner für die Entwicklung und Umsetzung von Projekten zur aktiven Unterstützung der Energiewende. Uns zeichnet zudem eine besondere Expertise rund um das Thema Wasserstoff aus, wobei Technologieoffenheit für uns an oberster Stelle steht.

evety wurde im Jahr 2020 als Joint Venture von OGE, TÜV SÜD und Horváth gegründet. Dadurch vereint evety die Kernkompetenzen aus klassischer Management-Beratung mit fundierter Ingenieur-Expertise. Unser Fokus liegt auf der Entwicklung und Implementierung von Projekten und Ökosystemen rund um die Dekarbonisierung von Prozessen und Anwendungen in den Segmenten Energieversorgung, Logistik & Mobilität sowie Industrie.

Mit unseren Dienstleistungen und unserem weitreichenden Experten-Netzwerk unterstützen wir unsere Kunden und Partner dabei, technisch mögliche und wirtschaftlich sinnvolle Anwendungen für die Energietransformation nachhaltig zu entwickeln. Hierbei sind wir mehr als eine Beratung und begleiten unsere Kunden von der Planung bis hin zur Durchführung von Projekten - Hands-on-Mentalität steht bei uns an erster Stelle!

Trage aktiv zur Energietransformation bei und werde Teil des jungen und aufstrebenden Unternehmens. Unser Ziel ist die Zukunft von morgen gemeinsam mit Dir zu gestalten.

## **(Senior) Consultant Dekarbonisierung & Wasserstoff (m/w/d)**

### **Das erwartet Dich**

- In deiner Rolle arbeitest Du mit in spannenden Beratungsprojekten im Bereich Dekarbonisierung und Defossilisierung bzw. Wasserstoff und baust deine Expertise stetig aus. Deine Aufgaben umfassen:
  - Analyse von Kundenanforderungen und die aktuellen Entwicklungen des Marktes
  - Ableiten und definieren von konkreten, umsetzungsfähigen Konzepten

- Aufzeigen von Dekarbonisierungsmöglichkeiten für die konkreten Kundenbedürfnisse und Möglichkeiten z. B. durch Elektrifizierung, Wasserstoff, Hybrid-Lösungen
- Mitarbeit in Beratungsprojekten, u. a. Erstellung der Ergebnisdokumentation, Vorbereitung und Durchführung / Moderation von Meetings und Workshops
- Analyse der technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten zur Umsetzung von Dekarbonisierungs- / H<sub>2</sub>-Konzepten in spezifischen Kundensituationen unterschiedlicher Sektoren
- Technische und wirtschaftliche Berechnungen zur Ermittlung der CO<sub>2</sub> Reduktion, CAPEX-, OPEX- und ggf. Preiseffekte
- Entwicklung von Studien inklusive Auswertung und Nachbereitung von Daten
- Kreative Marktbearbeitung und Unterstützung bei Akquisitionen, Angebotserstellung und Pitches
- Du arbeitest in Projekteinsätzen bei Kunden vor Ort in Kombination mit Remote Work
- Du arbeitest gerne in einem dynamischen Arbeitsumfeld in einem jungen Unternehmen
- Du arbeitest gerne aktiv mit Kollegen\*innen zusammen unter anderem bei Kunden vor Ort

## Das bringst Du mit

- Du hast ein abgeschlossenes Masterstudium in Ingenieurwissenschaften, Physik, Chemie, Wirtschaftsingenieurwesen, Umweltmanagement oder Energiewirtschaft
- Eine Promotion in einem der oben genannten Studienrichtungen ist von Vorteil
- Du bringst erste Berufserfahrung in der Projektarbeit in Beratung, energieintensiver/ petro-/ chemischen oder Automobil-Industrie, Energiewirtschaft oder einem Forschungsinstitut mit
- Du besitzt Kompetenzen in der Energiewirtschaft, energieintensiver oder petro-/ chemischen Industrie, Tank- und Ladeinfrastruktur und/oder Elektro-/H<sub>2</sub>-mobilität mit Schnittstellen zum Thema Dekarbonisierung, Defossilisierung und Wasserstoff
- Du kombinierst ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten mit strategischer Weitsicht
- Du arbeitest sehr strukturiert, ergebnisorientiert, eigenständig und behältst stets den Überblick

- Hohe Eigeninitiative, Begeisterungsvermögen, ein außerordentlicher Gestaltungswille und Belastbarkeit zählen zu Deinen Stärken
- Ein hohes Maß an Flexibilität sowie Reisebereitschaft zeichnet Dich aus
- Du besitzt ein sehr gutes Kommunikations- und Informationsverhalten, sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Ein sicherer Umgang mit MS Office, vor allem mit PowerPoint und Excel sind für Dich selbstverständlich
- Zudem verfügst Du über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

## Das bieten wir Dir

Du gewinnst praktische Erfahrungen in der Projektberatung und ein weitreichendes Netzwerk in verschiedene Sektoren. Als Joint Venture von OGE, TÜV SÜD und Horváth, bieten wir Dir als festangestelltes Team-Mitglied zahlreiche Fort- und Weiterbildungen, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Durch Deine aktive Mitgestaltung erhältst Du genügend Raum, um Deine eigenen Ideen mit einzubringen. Durch Remote Work kannst Du deine Arbeitszeiten flexibel einteilen.

## Ansprechpartnerin

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an folgende Adresse:



Sophie Correnz

[karriere@evety.com](mailto:karriere@evety.com)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!