

Werkstudent/in in einem internationalen Consultingunternehmen (ggf. auch Bachelor- oder Masterarbeit)

Wir sind

ein internationales Consulting- und Ingenieurunternehmen mit Sitz in Essen Kettwig, welches Beratungs- und Planungsprojekte in den Bereichen Energie und Klima durchführt. Unseren Schwerpunkt bilden dabei insbesondere erneuerbare Energien und Energieeffizienzthemen sowie Klimaanpassungen.

Wir sind sowohl im Inland, als auch in Schwellen- und Entwicklungsländern, wie beispielsweise Nah- und Mittelost sowie Nord- und Südafrika, tätig. Entsprechend zählen zu unseren Kunden deutsche und internationale Unternehmen, Energieverbraucher, Energiewirtschaftsunternehmen sowie Einrichtungen der öffentlichen Hand wie beispielsweise Kommunen.

Unsere Aktivitäten erstrecken sich vertikal integriert auf die Bereiche Strategie, Management, Planung und Finanzierung sowie Projektentwicklung.

Insbesondere für ein Vorhaben bei dem es um eine Konzeption zur Anpassung eines Neubaus an den Klimawandel geht sowie für die Planung und Vorbereitung von Investitionsprojekten in dem Bereich Energie, wie Kraft-Wärme-Kopplung, Geothermie oder Solarenergie, suchen wir einen Werkstudenten/in. Ggf. ist auch ein Einsatz im Rahmen einer Bachelor- oder Masterarbeit möglich.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Projekten der Klimaanpassung, Gebäudeenergie und Energieeinsparung
- Mitarbeit bei Konzeption und Planung von Energieversorgungsleistungen (z.B. KWK, Nahwärme, Beratung von Stadtwerken, Energieeinsparung, Contracting, etc.) in Deutschland und international
- Durchführung eigenständiger systematischer Internet-Recherchen
- Aufbereitung und Auswertung von Informationen
- Mitarbeit bei Berechnungen und Studien

Ihr Profil:

Ein Muss: Mehrere Semester relevantes Studium, z.B. Architektur, Energietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau; Umwelttechnik; hervorragendes Englisch in Wort und Schrift; Beherrschung der gängigen Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint) auf hohem Niveau; Flexibilität und Einsatzfreude.

Ein Plus: Einschlägige Berufserfahrung oder Praktika; Kenntnisse in den Bereichen Energie (Energieeinsparung/ EnEV, Energieversorgung, Wärmepumpen, Geothermie Energieeffizienz, Strom und Wärme), Wirtschaftswissenschaften; weitere Fremdsprachen (insbes. Französisch, Spanisch); Erfahrungen mit CAD, Auslandserfahrung.

Wir bieten

Ein dynamisches, abwechslungsreiches Umfeld, die Möglichkeit in unserem interdisziplinären Team schnell Verantwortung in einem internationalen Umfeld zu übernehmen.

Kontakt

Interesse? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an info@dfic.de z.Hd. von Frau Evennou.