

# Werkstudent/in in einem energiewirtschaftlichen Beratungsunternehmen

## Wer wir sind

DFIC - Dr. Fromme International Consulting ist seit mehr als 20 Jahren als unabhängiges Beratungsunternehmen in den Geschäftsfeldern Energiewirtschaft und Internationalisierung beratend tätig. Beratungs- und Planungsprojekte in den Bereichen Energiewirtschaft und -technik sowie Klimaschutz und –anpassung werden von unserem Firmensitz in Essen-Kettwig aus durchgeführt. Unseren Schwerpunkt bilden dabei insbesondere erneuerbare Energien und Energieeffizienzthemen.

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 der Energiewirtschaft, Energieverbraucher sowie Einrichtungen der öffentlichen Hand wie beispielsweise Kommunen.

Unsere Aktivitäten erstrecken sich vertikal integriert auf die Bereiche Strategie, Management, Investitionsplanung und Finanzierung, Projektentwicklung und –planung.

Die Konzeption und Planung von Investitionsprojekten im Bereich Energie, wie Kraft-Wärme-(Kälte)-Kopplung, Geothermie sowie Solarenergie stellen dabei einen aktuellen Schwerpunkt dar.

## Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Projekten der Energieversorgung und Energieeinsparung
- Mitarbeit bei Konzeption und Planung von Energieversorgungslösungen (z.B. auf der Basis von KW(K)K, Nahwärme, Beratung von Stadtwerken, Energieeinsparung, Contracting, etc.) in Deutschland und international
- Mitarbeit bei Studien, Ingenieursplanungen und Kalkulationen
- Durchführung eigenständiger, systematischer Internetrecherchen
- Aufbereitung, Auswertung und Verdichtung von Informationen.

## Ihr Profil:

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

Ein Plus: Einschlägige Berufserfahrung oder Praktika möglichst im Bereich Anlagenplanung; Kenntnisse in den Bereichen Energietechnik (Energieversorgung, Wärmepumpen, Geothermie Energieeffizienz, Strom und Wärme), Wirtschaftswissenschaften; Auslandserfahrung.

## Wir bieten

Ein dynamisches, abwechslungsreiches Umfeld sowie 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](mailto:info@dfic.de) z.Hd. von Frau Evennou.