



ISI Management Consulting ist als Unternehmensberatung auf die Energiewirtschaft, Wasserwirtschaft und Entsorgungswirtschaft spezialisiert. Wir entwickeln für unsere Kunden innovative, branchenspezifische Konzepte und unterstützen bei der operativen Umsetzung.

Unsere Beratungsschwerpunkte liegen in der Strategie- und Organisationsberatung, im Regulierungsmanagement, im Konzessionserwerb, in der Kooperationsberatung, in der Netzbewertung, in der Ausschreibungsbegleitung sowie im Projektmanagement.

Für unser Team am **Standort Düsseldorf** suchen wir engagierte Verstärkung als

Studentische Aushilfe (w/m)

8 – 16 Wochenstunden

Bei uns erwartet Sie eine spannende Aufgabe:

Seit einigen Jahren befassen wir uns mit dem Thema „Technische Netzbewertung“ für Strom-, Gas- und Wasser-netze sowie für die Straßenbeleuchtung. Auf Grundlage unserer Erfahrungen in diesen Projekten hat ISI ein IT-gestütztes Netzbewertungstool entwickelt und umgesetzt. Bei der Weiterentwicklung und Optimierung dieses Tools möchten wir Sie gerne einsetzen.

Das zeichnet Sie aus:

- Masterstudent/in eines ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs mit Bezug zur Energiebranche
- Hohe IT-Affinität
- Sehr guter Umgang mit den MS-Office-Anwendungen, insbesondere mit Excel
- Fähigkeit, selbständig zu arbeiten und Ideen weiterzuentwickeln

Das zeichnet uns aus:

Für die beschriebene Aufgabe werden Sie direkt mit erfahrenen Ingenieuren zusammenarbeiten. Das Thema ist für unsere aktuellen und zukünftigen Projekte relevant, sodass Sie eine Aufgabenstellung mit einem hohen Praxisbezug haben werden. Damit Sie diese Aufgabe mit Ihrem Studium auch zeitlich vereinbaren können, bieten wir Ihnen eine flexible Zeiteinteilung Ihrer Tätigkeiten in unserem Büro in Düsseldorf.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin, bevorzugt per E-Mail an:

ISI Management Consulting GmbH
Goltsteinstraße 30-31
40211 Düsseldorf
E-Mail: stud.aushilfe@isi-mc.de
Internet: www.isi-mc.de

Do it the ISI-Way!