

Internationale Unternehmensberatung für Energiewirtschaft mit Sitz in Wien sucht:

Mathematiker/in / Naturwissenschaftler/in / Techniker/in / Informatiker/in
für die Energiewirtschaft (Jahresgehalt ab € 50.000)

Die Versorgung Europas mit **Gas und Strom** erlebt den größten **Umbau** ihrer Geschichte. Die **Dekarbonisierung (Klimaschutz und Energiewende), Dezentralisierung und Digitalisierung der Energiewirtschaft** stellen etablierte Geschäftsmodelle vor große Herausforderungen. Energiesysteme auf der Grundlage von erneuerbaren Energien benötigen neues Denken, neue Vernetzung und neudefinierte wirtschaftliche Grundlagen. Energie wird zunehmend auf börsenähnlichen Märkten gehandelt – **Energiemärkte und Finanzmärkte rücken zusammen**. Versorgungssicherheit muss neu geregelt werden, sowohl technisch als auch geopolitisch. **Know-how wird immer wichtiger**. Kluge Köpfe sind gefragt und finden in diesem Bereich ein spannendes Umfeld mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten für den beruflichen Lebensweg.

Wagner, Ebling & Company verfügt über dieses Know-how und sucht Sie zur Verstärkung unseres Teams! Seit bald 20 Jahren arbeiten wir mit führenden Vertretern der europäischen Energieindustrie an der **Mitgestaltung und Bewältigung dieses fundamentalen Wandels**. Unser Tätigkeitsbereich ist vielfältig und interdisziplinär und spannt den Bogen von der ökonomischen Optimierung dekarbonisierter Energiesysteme (mathematical programming) über deep-learning gestützte Prognosemodelle bis hin zu Regelwerken für die Weiterentwicklung der europäischen Energiemärkte.

In diesen Bereichen sind wir einer der anerkanntesten Spieler der Branche.

Zur Verstärkung unsers Teams suchen wir zum **sofortigen Eintritt** an unserem **Hauptsitz in der Wiener Innenstadt** neue Kolleginnen und Kollegen mit **mathematischem / naturwissenschaftlichem / technischem / IT-Hintergrund**, viel **positiver Energie** und **Humor!**

Diese Anzeige richtet sich explizit auch an **Berufseinsteiger**. Wir wissen, dass aller Anfang schwer ist und deshalb unterstützen wir Sie in Ihrer Arbeit und beruflichen Entwicklung durch enge persönliche Zusammenarbeit mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen in unseren Projektteams.

Gemeinsam arbeiten Sie beispielsweise an folgenden Themen, wobei Schwerpunkte entsprechend Ihrer Ausbildung und Erfahrung gesetzt werden:

- Ökonomische Analyse und quantitative Modellierung von Energiemärkten (Gas, Strom – Produktion, Speicherung, Netze, Verbrauch) vor dem Hintergrund mikro-ökonomischer, regulatorischer und wettbewerbsökonomischer Fragestellungen
- Berechnung der optimalen Ausgestaltung dekarbonisierter Energiesysteme für ganze Staaten unter Anwendung fortgeschrittener mathematischer Optimierungsverfahren
- Optimierung der Investitionsentscheidungen von Energieproduzenten (z.B. in Windparks, Biogasanlagen, etc.) vor dem Hintergrund von Dekarbonisierungsanforderungen, wirtschaftlichen Zielen und regulatorischen Rahmenbedingungen
- Entwicklung und Review von Regelwerken zur gezielten Weiterentwicklung von Energiemärkten
- (Prozess-)Modelle zur Abwicklung des Energietransports unter Beachtung der physikalisch / technischen Rahmenbedingungen der verfügbaren Netze
- Cyber-Security Konzepte für Betreiber kritischer Infrastrukturen

Von erfolgreichen Bewerbern erwarten wir:

- mit sehr gutem Erfolg an einer Universität / TU abgeschlossenes naturwissenschaftliches / technisches Studium (Physik, Informatik, Elektrotechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Vergleichbares) oder mit sehr gutem Erfolg abgeschlossenes Studium der Mathematik
- Bereitschaft, sich in die Details von Problemstellungen einzuarbeiten und Fähigkeit, dabei den Blick für den Gesamtzusammenhang zu wahren
- Freude an und ausgeprägte Fähigkeit zum quantitativen, datengetriebenen Arbeiten
- Interesse an erneuerbaren Energien und der Zukunft der Energieversorgung Österreichs und Europas
- Neugier und Bereitschaft, auch über den Bereich rein technischer / wirtschaftlicher Problemstellungen hinauszublicken und an deren Lösung mitzuwirken
- Freude an und Fähigkeit zur Teamarbeit
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache
- Bereitschaft zu reisen (ca. 1-2 Arbeitstage pro Woche)

Ihre **Karriere** bei Wagner, Ebling & Company ist ausschließlich durch Ihre Leistung bestimmt und führt über die anfängliche Mitarbeit in Projektteams bis hin zum ergebnisverantwortlichen

Projektleiter. Auf allen Stufen der Karriereleiter bieten wir ein **weit überdurchschnittliches Gehalt** und das bei einem Arbeitsumfang, der auch noch **Zeit zum Leben** lässt.

Bitte senden Sie Ihre **aussagekräftigen Unterlagen** (Lebenslauf mit Farbfoto, Universitätszeugnisse, Maturazeugnis, ggf. Arbeitszeugnisse) mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an: recruiting@wecom.at. Auch Rückfragen können gerne an diese Adresse gerichtet werden.

Wir freuen uns auf Sie – freuen Sie sich auf uns!

Kontakt:

Wagner, Elbling & Company

Management Advisors

recruiting@wecom.at

www.wecom.at

Geschäftsführer: Dr. Albrecht Wagner, Mag. Oliver Elbling

Seilerstätte 18-20/3.OG, 1010 Wien