



https://avrio-energie.de/?post_type=jobs&p=11326

Werkstudent (m/w/d) Erneuerbare Energien und Projektmanagement

Die AVRIO Energie GmbH ist bereits seit vielen Jahren im Markt der Erneuerbaren Energien (Photovoltaik und Biogas) aktiv. Wir agieren als strategischer Investor mit Fokus auf die Bereiche Erzeugung, Handel und Vertrieb von Energie. In den nächsten Jahren wollen wir unser Spektrum in Richtung Wasserstoff, „grünes“ CO₂ und Bio-LNG erweitern.

Hier ist Deine Gelegenheit, das im Studium Gelernte in der Praxis und in einem jungen, dynamischen und wachsenden Team anzuwenden.

Wenn Du Interesse hast, uns bei unseren Projekten im Bereich Erneuerbare Energien zu unterstützen und dich dabei persönlich weiterentwickeln willst – dann solltest Du dich direkt bei uns bewerben!

Spannende Themen in einem zukunftsorientierten und energiegeladenen Umfeld erwarten Dich.

Arbeitgeber

AVRIO Energie GmbH

Arbeitsort

Konstablerwache, 60313, Frankfurt am Main

Veröffentlichungsdatum

21. September 2023

Wie Du die Energiewende voranbringst

- Unterstützung der Geschäftsleitung bei der operativen Betreuung unserer Biomethan- und Photovoltaik-Anlagen
- Analyse von technischen Daten und Erstellung des umfangreichen Betriebsreportings
- Mitwirkung bei der Prüfung und Umsetzung von weiteren Projekten im Bereich Erneuerbare Energien.

Was Du bereits mitbringst

- Du studierst im 4. Fachsemester oder höher Wirtschaftsingenieurwissenschaften oder einen Studiengang in den Bereichen Erneuerbare Energien/ Energiewirtschaft oder Umwelttechnik
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen insbesondere MS-Excel
- Erste berufliche Erfahrungen im Rahmen relevanter Praktika wären wünschenswert
- Analytische Fähigkeiten sowie ausgeprägtes Interesse an und Grundverständnis für nachhaltige Energieerzeugung
- Zielorientierung, Neugierde, Lernfähigkeit und ausgeprägter Teamgeist

Kontakte

Wir haben Dein Interesse geweckt? Dann melde Dich gerne bei:

Herr Karlheinz Zoth
Telefon +49 69 9637 628 50

karlheinz.zoth@avrio-energie.de

