

Werkstudent:in Datenanalyse im Bereich EE (m/w/d)

Du hast Interesse an den Themen Erneuerbare Energien, Elektrolyse, neuen nachhaltigen Energiesystemen, Verfahrenstechnik sowie Datenanalyse und Datenmanagement mit dem Fokus auf Wasserstoff? Du hast Erfahrungen im Bereich Datenverwaltung und bist mindestens interessiert an komplexen technischen Anlagen und Systemen? Dann bist du hier genau richtig.

Das ist dein Einsatzbereich:

- Du arbeitest mit unserem Team direkt an der strategischen Projektentwicklung der Energiesysteme von morgen mit und erhältst Einblicke in die Dekarbonisierung verschiedener Wirtschaftssektoren.
- Du recherchierst und erstellst Marktstudien, analysierst Daten und leitest daraus Potenziale für Kundenprojekte ab. Themen sind z.B. Wasserstoffprojekte, H₂-Bedarf, Offshore-Technologien, Stand der Technik von Wasserstofftechnologien.
- Du stellst Daten zusammen, analysierst und visualisierst diese, um Erkenntnisse zu gewinnen und Handlungsempfehlungen abzuleiten.
- Du unterstützt aktiv bei der Erweiterung und Pflege von Datenbanken für Kunden- und Förderprojekte.
- Du nimmst an Meetings und Workshops teil und unterstützt bei deren Organisation.

Das bringst Du optimalerweise mit:

- Fortgeschrittenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik, Naturwissenschaften oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Ausgezeichnete Recherche- und Analysefähigkeiten
- Freude an der Konzeptionierung und Entwicklung neuer, interner Tools
- Interesse an energietechnischen- und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Neugierde, Leistungsbereitschaft und Spaß an der Arbeit mit interdisziplinären Projektteams
- Kenntnisse im Bereich Energie und H₂-Technologien und / oder Geoinformationssystemen sind von Vorteil
- Erfahrung in der Betreuung von Wissensplattformen und Datenpflege sind ein Plus

Das bieten wir Dir:

- Ein innovatives und sinnstiftendes Umfeld sowie ein dynamisches und kooperatives Team mit flachen Hierarchien
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten in einem vielfältigen und zukunftsrelevanten Wirtschaftszweig und Beratungsumfeld
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, einen Arbeitsplatz Deutschlandweit
- Flexible Arbeitszeiten bei einer 15 Stunden-Woche und 975€/Monat

Großartig, dann bewirb dich per E-Mail mit Deinem Lebenslauf bei Artur Flaum, Tel: +49 40 3346553-66, bewerbung@cruh21.com

Die **cruh21** GmbH ist eine strategische Projektberatung aus der erneuerbaren Energien-Branche mit Fokus auf die Themen Sektorenkopplung mit dem Schlüsselement grüner Wasserstoff sowie Offshore Wind und Offshore-Wasserstoffproduktion. Von der Strategie über die konkrete Ideen- und Konzeptarbeit, Machbarkeitsstudien bis hin zur Genehmigungsfähigkeit – die **cruh21** berät und unterstützt ihre Kund:innen in der komplexen und neuartigen Projektlandschaft von morgen. Wir sind in mehreren Förderprojekten des Bundesministeriums für Bildung und Forschung für Wasserstoff aktiv und beraten die Industrie, Mittelständler, Städte und Regionen sowie Investoren.

www.cruh21.com