

Gesucht: Studierende (m/w/d) für eine Abschlussarbeit zu Redox-Flow-Batterien

Wer sind wir?

Die VANEVO GmbH entwickelt und fertigt Komponenten für Stromspeicher auf Basis von Redox-Flow-Batterien. Unser Ziel ist die wirtschaftliche Speicherung von Strom aus schwankenden erneuerbaren Energien - eine Voraussetzung für eine nachhaltige, globale Energiewende.

Wir sind ein wachsendes Startup (gegründet 2018) und bereiten den Markteintritt vor.

Wen suchen wir?

VANEVO sucht Studierende (m/w/d) für die Anfertigung einer Abschlussarbeit. Es stehen diverse Fragestellungen rund um die Technologie Redox-Flow-Batterie zur Auswahl. Die genaue Themenstellung kann mit dem Studierenden (m/w/d) abgestimmt werden. Zu den Aufgaben gehören:

- Selbständige Einarbeitung in den Themenkomplex (Literaturrecherche und -lektüre).
- Anfertigung eines Exposés als Basis für die Abschlussarbeit.
- Durchführung und Auswertung von Messreihen, Anfertigung der Arbeit.

Die Arbeit soll an unserem Standort in Oldenburg/Wechloy angefertigt werden.

Was zeichnet Dich aus?

- Studium der Naturwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften.
- Strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise.
- Interesse, technische Entwicklungen voranzutreiben.
- Handwerkliches Geschick.

Was bieten wir?

- Mitarbeit in einem jungen, innovativen Unternehmen – Du kannst mitgestalten und prägen.
- Flache Strukturen, wenig Bürokratie.
- Flexibel gestaltbare Arbeitszeiten.

Bewerbungen

Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen unter der Angabe „Abschl_OL 050321“ zu. Wir freuen uns über ein paar Zeilen zu deinem letzten Projekt (privat oder beruflich).

Unterlagen bevorzugt an jobs@vanevo.de.

(Aus Gründen der Lesbarkeit wurde die männliche Form gewählt – wir stellen unabhängig von Geschlecht, Religion, ethnischer Herkunft, Weltanschauung, Behinderung, Alter oder sexueller Identität o.ä. ein).