

## Teststands- und Entwicklungs-Ingenieur\*in (m/w/d)

### Wer sind wir?

Wir sind ein junges Unternehmen, das Redox-Flow-Batterien zur stationären Speicherung von elektrischer Energie entwickelt. Die Pufferung von großen Mengen Strom gewinnt insbesondere im Rahmen der Umstellung auf erneuerbare Energien zunehmend an Bedeutung. Die Redox-Flow-Technologie ist hierfür besonders geeignet, da sie effizient, langlebig und nicht brennbar ist sowie eine kostengünstige Speicherung von erneuerbarem Strom erlaubt. Mit patentierten Innovationen möchte VANEVO diese Technologie vorantreiben und bereitet aktuell den Markteintritt als Komponenten- und Systemhersteller vor.

### Wen suchen wir?

VANEVO sucht eine\*n Ingenieur\*in (m/w/d) für die technische Entwicklung von Prototypen und Testständen zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Zu den möglichen Aufgaben gehören:

- Planung und Aufbau von Testständen für Komponenten einer Redox-Flow-Batterie
- Planung und Bau von Prototypen Redox-Flow-Batterie bzw. Komponenten dafür
- Auswahl und Beschaffung von Komponenten für Prototypen und Teststände

### Was zeichnet Dich aus?

Du findest es spannend, kreative Lösungen für die Herausforderungen bei der Entwicklung eines neuen technischen Produktes zu finden. Du hast Spaß am konkreten Prototypenbau, aber auch schon die Anforderungen einer Serienproduktion bei der Planung mit im Kopf. Dich zeichnet eine strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise aus.

Folgende weitere Eigenschaften halten wir für relevant:

- Abgeschlossenes technisches oder ingenieurwissenschaftliches Studium (z.B. Maschinenbau, Mechatronik o.ä.)
- CAD-Erfahrung
- Erfahrung im Aufbau von experimentellen Testständen wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik wünschenswert
- Handwerkliches Geschick

### Was bieten wir?

- Wir arbeiten in einer wachsenden, zukunftsfähigen Branche – stationäre Stromspeicher werden benötigt, um die weltweit die Energiewende umsetzen zu können.
- Wir sind ein kleines Unternehmen/Startup im Aufbau – das bedeutet flache Hierarchien, eine persönliche Arbeitsatmosphäre sowie viele Möglichkeiten, Verantwortung zu übernehmen.
- Flexibel gestaltbare Arbeitszeiten und Möglichkeiten zum ortsunabhängigen Arbeiten
- Eine unbefristete Vollzeitstelle an unserem Standort in Oldenburg. Teilzeitmodelle sind ebenfalls möglich.
- Verpflegung (Kantine auf Betriebsgelände, freie Getränke), Möglichkeit Job-Rad, Weiterbildungsmöglichkeiten.

### Bewerbungen

Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen zu - bevorzugt an [jobs@vanevo.de](mailto:jobs@vanevo.de). Wir freuen uns über ein paar Zeilen zu Deinem letzten Projekt (privat oder beruflich).