

Ingenieur*in / Konstrukteur*in technische Entwicklung (m/w/d)

Wer sind wir?

Wir machen die Energiewende möglich! VANEVO ist 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 Storm erlaubt. Mit patentierten Innovationen möchte VANEVO diese Technologie vorantreiben und bereitet aktuell den Markteintritt als Komponenten- und Systemhersteller vor. Wir sind davon überzeugt, dass die Energiewende mit günstigen und langlebigen Speichern für sauberen, grünen Strom gelingen wird.

Wen suchen wir?

Wir suchen eine*n Ingenieur*in / Konstrukteur*in (m/w/d), der/die in unserem Team Aufgaben in der technischen Entwicklung unserer Komponenten übernimmt. Zu den Aufgaben gehören insbesondere:

- Produktentwicklung und 3D-Konstruktion von Redox-Flow-Modulen und -Testständen (z.B. Auswahl Komponenten, Planung des Rohrleitungssystems und weiterer funktionaler Bauelemente, Optimierung der Fertigbarkeit und teil-automatisierte Fertigung)
- Ermittlung und Berücksichtigung von Normen und Vorschriften
- Beschaffung der Komponenten, Aufbau und Test der Vorserien-Module
- Planung Serienproduktion zusammen mit Dienstleistern

Was zeichnet Dich aus?

Du hast Lust, gemeinsam in einem wachsenden Team eine zukunftsweisende Technologie mitzugestalten und zur Marktreife zu bringen. Du möchtest deine Erfahrungen und Kompetenzen einbringen und Verantwortung übernehmen. Dir ist es wichtig, einen Sinn in deiner Arbeit zu sehen. Folgende weitere Eigenschaften halten wir für relevant:

- (Berufs-)Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Teststandsbau, Anlagenbau, Rohrleitungsbau, Sensorik o.ä.
- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurswissenschaften (Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä.) oder relevanter Technikerabschluss
- Strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise; Kreative, lösungsorientierte Denkweise

Was bieten wir?

- Wir arbeiten in einer wachsenden, zukunftsfähigen Branche stationäre Stromspeicher werden benötigt, um die weltweite 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 ab sofort. 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. Wir freuen uns über ein paar Zeilen zu deinem letzten Projekt (privat oder beruflich).