

# Gesucht: Konstrukteur Maschinenbau (m/w/d)

#### 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 gerade den Markteintritt vor.

## Wen suchen wir?

VANEVO sucht einen Mitarbeiter (m/w/d), der sich in der technischen Entwicklung einbringt. Zu den Aufgaben gehören:

- Entwicklung und Konstruktion von Stacks für Redox-Flow-Batterien (RFB)
- Konstruktion von Vorrichtungen für die (teil)automatisierte Fertigung von Stacks
- Entwicklung und Konstruktion von RFB-Modulen
- Vorbereitung und Durchführung Prototypenbau Stacks / Module

Die Schwerpunkte der Tätigkeiten können je nach Interesse und Eignung festgelegt werden. Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle an unserer Betriebsstätte in Bochum.

## Was zeichnet Dich aus?

- Studium der Ingenieurswissenschaften, z.B. Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich CAD Konstruktion und CFD Simulation
- Strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse, technische Entwicklungen voranzutreiben und Verantwortung zu übernehmen
- Handwerkliches Geschick

#### Was bieten wir?

- Mitarbeit in einem jungen, innovativen Unternehmen Du kannst lernen, mitgestalten und prägen!
- Flache Strukturen, wenig Bürokratie.
- Flexibel gestaltbare Arbeitszeiten.
- Flexibles, ortsunabhängiges Arbeiten. Das Ergebnis zählt!

## Bewerbungen

Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer M-BO1 zu - bevorzugt an jobs@vanevo.de . Wir freuen uns über ein paar Zeilen zu deinem letzten Projekt (privat oder beruflich).

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