

Gesucht: Werkstudenten (m/w/d) – Standort Bochum

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 einen Werkstudenten (m/w/d) zur Unterstützung im Bereich Konstruktion und Produktion. Zu den Aufgaben gehören:

- Mitarbeit bei Entwicklung und Konstruktion von Stacks für Redox Flow Batterien
- Konstruktion und Fertigung von Vorrichtungen und Bauteilen
- Fertigung von Bauteilen auf der CNC Fräse und mit handgeführten Werkzeugen
- Praktische, handwerkliche Aufgaben.

Die Arbeiten werden an unserem Standort in Bochum durchgeführt.

Was zeichnet Dich aus?

- Studium der Ingenieurwissenschaften.
- Strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise.
- Interesse, technische Entwicklungen voranzutreiben.
- Handwerkliches Geschick.
- Erfahrungen und Kenntnisse mit CAD / CAM sind von Vorteil.

Was bieten wir?

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

Bewerbungen

Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe „Werkstudent-BO 210601“ 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).