



Die Enerox GmbH entwickelt, produziert und vertreibt unter der Marke CellCube innovative und schlüsselfertige elektrochemische Energiespeichersysteme für den dezentralen Einsatz. Die CellCubes finden bei industriellen Kunden, Energieversorgern, der Integration in Solar- oder Windparks sowie in Microgrids Anwendung. Als globaler Technologieführer im Bereich wegweisender Vanadium-Redox-Flow-Batterien zählt CellCube zu den Pionieren in der nachhaltigen Langzeit-Energiespeicherung.

Enerox GmbH
IZ NÖ-Süd; Straße 3, Obj. M36
2355 Wiener Neudorf
Tel: 02236 379000
www.cellcube.com

CellCube sucht für den Standort Wiener Neudorf eine/n

Chemical Engineer (m/w/d) (Vollzeit 38,5 Std/Woche)

Sie koordinieren und entwickeln, eingebunden in ein motiviertes Team, unsere Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Komponenten für CellCube Energiespeicher
- Erstellung und Bewertung von Konzepten zur Optimierung von Qualität und Kosten
- Planung und Durchführung von Versuchsreihen
- Erstellung von Dokumentationen und Auswertungen
- Pflege und Ausbau von internationalen Forschungs- und Entwicklungsnetzwerken

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Chemie und/oder Engineering
- Berufserfahrung als Elektrochemiker im Bereich Forschung und Entwicklung
- Kostenbewusstsein und Verständnis für Produktionsabläufe
- Kreativität und Fähigkeit zur Problemlösung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- ein attraktives Bruttogehalt ab € 50.000,00/Jahr auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung – eine Überzahlung entsprechend der tatsächlichen Qualifikation und Erfahrung ist möglich
- gute Anbindung und ausreichend Parkplätze
- modernes Arbeitsumfeld
- Teamevents / Firmenveranstaltungen
- ein kollegiales, freundliches Arbeitsumfeld in dem sowohl Teamorientierung als auch Selbstständigkeit gefragt sind

Join Us – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail mit dem Betreff „Bewerbung Chemical Engineer“, Ihrer Entgeltvorstellung und möglichem Eintrittstermin an

Mark Giezen: bewerbung@cellcube.com