



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](http://www.cellcube.com)

CellCube sucht für den Standort Wiener Neudorf eine/n

## **Elektroingenieur Energiespeicher (m/w/d)** (Vollzeit 38,5 Std/Woche)

*Sie sorgen dafür, dass unsere Produkte auf den technischen Letztstand sind und ein zuverlässiger Betrieb gewährleistet wird.*

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung von elektrotechnischen Konzepten und Schaltanlagen für CellCube Energiespeicher
- Selbstständige Planung und Dokumentation von Schaltschranken und Elektrobaugruppen (Erstellung von Stromlaufplänen, Aufbauplänen und Stücklisten)
- Auswahl von Wechselrichtern für On- und Off- Grid Lösungen
- Technischer Support für Vertrieb, Produktion und Service
- Mitarbeit bei Inbetriebnahmen und diversen Anlagentests

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Uni, Fachhochschule oder HTL) in den Bereichen Mechatronik oder Elektrotechnik/ Steuerungstechnik
- Mehrjährige Erfahrung in der Elektroplanung
- Erfahrung mit einer CAE-Software wünschenswert (idealerweise Engineering Base)
- Relevante Normenkenntnisse von Vorteil (EN, IEC, UL)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten:**

- ein attraktives Bruttogehalt ab € 45.000,00/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 Elektroingenieur“, Ihrer Entgeltvorstellung und möglichem Eintrittstermin an

Mark Giezen: [bewerbung@cellcube.com](mailto:bewerbung@cellcube.com)