



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

## **Systemingenieur:in Batteriespeichersysteme (m/w/d)**

(Vollzeit 38,5 Std/Woche)

*Sie unterstützen unsere internationalen Kundenprojekte und stellen eine hohe Kundenzufriedenheit sicher.*

### **Ihre Aufgaben:**

- Systemengineering für Batteriespeichersysteme (AC/DC).
- Enge Zusammenarbeit mit Projekt-, Produkt-, und Entwicklungs-Teams im Zuge der Planung.
- Technischer Support für (inter-)nationale Infrastruktur-Projekte für Vertrieb, Projektmanagement, Produktion und Service.
- Erstellung der Systemdokumentation (Stromlaufpläne, Aufbaupläne, Stücklisten).
- Fundierte Unterstützung bei elektrotechnischer Planung, Auswahl von Umrichtern und Transformatoren (BoP).

### **Ihr Profil:**

- Fundierte technische Ausbildung (HTL/FH/TU) bevorzugt in den Bereichen Elektrotechnik oder Anlagenbau.
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Routine im Umgang mit Microsoft Office und CAE Tools.
- Reisebereitschaft.

### **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.
- Gefördertes Mittagessen.
- Firmenevents – wir treffen uns regelmäßig zu unserem ChatCube.
- Ein Umfeld, in dem nachhaltiges Denken und Handeln über die gesamte Wertschöpfungskette gelebt wird.

### **Grow with us – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit dem Betreff „Bewerbung Systemingenieur:in Batteriespeichersysteme“, Ihrer Entgeltvorstellung und möglichem Eintrittstermin an

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