



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

## **Service Engineer (m/w/d)** (Vollzeit 38,5 Std/Woche)

*Sie sorgen dafür, dass unsere CellCubes rund um den Globus instandgehalten und sukzessive erweitert werden*

### **Ihre Aufgaben:**

- Planung und Durchführung von Service- und Wartungsarbeiten
- Service- und Störfallbearbeitung im telefonischen Helpdesk
- Einrichtung und Konfiguration der einzelnen Komponenten
- Diagnose technischer Probleme
- Aktive Kundenbetreuung im technischen Umfeld

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, Werkmeister)
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Elektrotechnik und Installation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift), jede weitere Sprache von Vorteil
- Hohe Reisebereitschaft international (Führerschein B)
- Kommunikationsstärke, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

### **Wir bieten:**

- ein attraktives Bruttogehalt ab € 40.000,00/Jahr auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung – eine Überzahlung entsprechend der tatsächlichen Qualifikation und Erfahrung ist möglich
- gute Anbindung und ausreichend Parkplätze
- gefördertes Mittagessen
- Teamevents / Firmenveranstaltungen
- ein dynamisches und innovatives Team

### **Join Us – Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

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

Barbara Nagl-Haas: [bewerbung@cellcube.com](mailto:bewerbung@cellcube.com)