

CellCube sucht für den Standort Wiener Neudorf eine:n

## Maschinenbauingenieur (w/m/d)

(Vollzeit 38,5 Std/Woche)



*Wir gestalten die Zukunft der Energiespeicherung mit innovativen Batteriesystemen, Made in Austria. Als Vorreiter in der Branche bieten wir dir die Chance, Teil eines dynamischen Teams zu werden, das als Technologieführer an der Spitze der erneuerbaren Energien arbeitet.*



140+ Projekte weltweit  
Installiert



50+ Mitarbeiter



Sei Teil der Success-Story



Dein  
Energiespeichersystem

CellCube Energy Storage GmbH  
IZ NÖ-Süd; Straße 3, Obj. M36  
2355 Wiener Neudorf  
Tel: +43 2236 379 000 – 215  
[www.cellcube.com](http://www.cellcube.com)

### Dein Profil:

- Du hast deine Ausbildung in den Bereichen Anlagenbau / Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Mechatronik erfolgreich abgeschlossen
- Du überzeugst durch solide Kenntnisse in 3D-CAD-Software (bevorzugt SolidWorks)
- Deine Kenntnisse in CAE-Software wie ANSYS oder ABAQUS sind von Vorteil
- Du hast einige Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von Teilen und Baugruppen aus Kunststoff und Metall gesammelt
- Du bringst hohes Verständnis für Messtechnik, physikalische und fluiddynamische Prozesse mit und konntest dich mit Fluid-Kreisläufen und Auslegung von Kühlsystemen auseinandersetzen
- Dein Engagement und selbstständige, qualitätsbewusste Arbeitsweise zeichnen dich aus
- Du bist ein Teamplayer und übernimmst gekonnt die interne und externe Kommunikation
- Dein fließendes Deutsch und Englisch (Wort und Schrift) runden dein Profil ab

### Deine Aufgaben:

- Mechanische Konstruktion von CellCube Produkten nach höchsten Qualitätsstandards
- Implementierung von Verbesserungen und Kostenreduktion von Komponenten von CellCube Produkten
- Validierung und Freigabe von Teilen und Baugruppen sowie Erstellung von Stücklisten
- Simulation von statischen, fluiddynamischen und thermischen Prozessen
- Analyse von Prüfergebnissen und technische Dokumentation
- Artikelspezifikation und Artikelstammdatenpflege
- Auslegung von Kühlsystemen, Fluidsystemen, Pumpen und weiteren Komponenten von CellCube Produkten
- Begleitung der Anlageninstallation und technischer Transfer in die Produktion

### Wir bieten:

- Echtes Teamgefühl, offene Kommunikation und kollegiales Miteinander
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege sind für uns keine Floskel
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und technische Lösungen aktiv mitzugestalten
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Umfangreiche Einschulungsphase und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten, tolle Firmenevents, Firmenparkplätze

Leistungsgerechte Bezahlung ab einem KV-Mindestgehalt lt. KV Metallgewerbe von €3.809,29 brutto je nach Qualifikation und Erfahrung.

**Join Us – Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.**

**Kontakt: [bewerbung@cellcube.com](mailto:bewerbung@cellcube.com)**