

Connecting with the wind



www.amsc-windtec.com

Unser internationales Team kombiniert Maschinenbau, Elektrotechnik und Software und entwickelt in Klagenfurt Komplettlösungen für Windkraftanlagen weltweit. Wir bauen selbst keine Anlagen, sondern liefern die Technologie, damit unsere Kunden diese herstellen können.

Unsere Anstrengungen gelten der Energieversorgung für die Zukunft.

Unsere Werte sind langfristig orientiert – ebenso wie alle von uns angebotenen Positionen. Wir leben ein ausgezeichnetes Betriebsklima unter Experten, die sich offensiv weiterentwickeln um an der Spitze zu bleiben.

FEM Berechnungsingenieur (m/w)

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Durchführung von Berechnung und Simulationen aller Komponenten von Windkraftanlagen mittels FEM
- Auswertung der Berechnungsergebnisse
- Optimierung der Strukturen und Komponenten
- Präsentation der Ergebnisse
- Erstellung von Lieferantenspezifikationen

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

- Erfahrung in der Berechnung von Komponenten
- Gute Kenntnisse im Bereich FEM Berechnung (ANSYS)
- Gute Kenntnisse im Bereich struktureller Analyse bzw. Dynamik
- Erfahrung in Dauerstandsfestigkeitsberechnung und üblichen Berechnungsprogrammen von Vorteil
- Sehr gutes Englisch sowohl schriftlich als auch mündlich, ist essentiell

Was wir Ihnen bieten:

- Langfristige Entwicklungspotentiale in einem innovativen Umfeld
- Aufbau von Expertenwissen in einem globalen Wachstumsmarkt
- Offenes Betriebsklima

Engagieren Sie sich mit uns für die Zukunft! Wir freuen uns auf Sie!

AMSC Windtec GmbH
Subsidiary of American Superconductor
Schleppplatz 5, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Mag. Angelika Kuchinka, personal@amsc-windtec.com