

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.

Ingenieur Mechanische Analyse (m/w)

Je nach Spezialisierung beinhaltet diese Position als Hauptaufgaben:

- Dimensionierung von Verzahnungen, Bremsen und Kupplungen
- Design von Lagern und Verschraubungen
- Auslegung von Kühlung und Schmierung
- Festigkeitsberechnungen mittels analytischer Formeln und vereinfachten FEM-Programmen
- Materialauswahl
- Ausarbeiten von Spezifikationen
- Bindeglied zwischen Lieferanten und Konstruktionsabteilung

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau oder ähnliche Ausbildung
- Gute Basiskenntnisse in der Auslegung von Maschinenelementen
- Grundkenntnisse in Festigkeitslehre und Statik
- Kenntnisse in Schwingungsanalyse und Dynamik von Vorteil aber kein Muss
- Kommunikationsstarke Persönlichkeit mit Spaß an der Problemlösung
- Englisch in Wort und Schrift ist unbedingt erforderlich

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
Schleppeplatz 5, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Mag. Angelika Kuchinka, personal@amsc-windtec.com