

Mit frischem Wind in die Zukunft

Die eno energy Gruppe ist europaweit der führende mittelständische Hersteller von Premium-Windenergieanlagen. An unseren Standorten in Rostock und Rerik werden langlebige und leistungsstarke Onshore-Windenergieanlagen im 2,2 bis 6,0 MW Bereich entwickelt und produziert.

Mit unserer erstklassigen Qualität „Made in Germany“ und innovativem Know-how bieten wir unseren Kunden individuelle Lösungen an. Basierend auf unserem Produktportfolio, unserer internationalen Vertriebspipeline und unserem stetig wachsenden Netzwerk treibt uns unser ökologischer und sozialer Grundgedanke des langfristigen und verantwortungsvollen Handelns jeden Tag voran.

Möchten Sie Teil einer grünen Zukunft werden? Auf unserem Weg des Wachstums brauchen wir immer frischen Wind! Wenn Sie hinter Ihren Ideen stehen, Innovationen vorantreiben möchten und jetzt die Zukunft von Morgen gestalten wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Masterand / Werkstudent (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung eines Stromrichters für die Erregung von Synchronmaschinen
- Simulation und Modellierung des Stromrichters
- Für Werkstudenten weitere Aufgaben im Bereich der Elektroentwicklung

Ihr Profil:

- Mindestens 6. Semester der Studienrichtung Elektrotechnik
- Kenntnisse in den Schwerpunkten Schaltungstechnik und Leistungselektronik erforderlich
- Selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Ihre Benefits:

- Arbeiten in einem dynamischen Team, mit flachen Hierarchien
- Kostenfreie Getränke (Tee, Wasser, Kaffee)
- Kostenfreier Parkplatz direkt vor der Tür
- Obstkorb

Arbeitsort wird Rostock sein.

Senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen über Ihre bisherige berufliche Laufbahn, das mögliche Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellung bitte an:

jobs@eno-energy.com

oder per Post an:

eno energy GmbH
Personalabteilung
Am Strande 2e
18055 Rostock