



STUDENTISCHE HILFSKRAFT (m/w/d) FÜR DEN GROßWINDKANAL

BREMERHAVEN | TEILZEIT – MAX. 20 STUNDEN/WOCHE

Das wird dein Aufgabenbereich:

- Du unterstützt die messtechnische und mechanische Vorbereitung der Messstrecke, sowie den Einbau von Prüflingen in den Windkanal.
- Du führst im aeroakustischen Windkanal Bremerhaven Messungen an Modellen der Windenergie/Luftfahrt, Flügelprofilen, Propellern, Windsensoren uvm. durch.
- Du begleitest unterschiedlichste Projekte für Kunden aus aller Welt.
- Du führst regelmäßig Prüfbläufe durch oder begleitest diese.

Das bringst du mit:

- Du absolvierst gerade ein Hochschul- oder Universitätsstudium bestenfalls im Bereich der Naturwissenschaft/Windenergie/Luft- und Raumfahrt/ Ingenieurwissenschaften etc.
- Du hast Interesse an Aerodynamik und möchtest Windkanaluntersuchen durchführen.
- Du verfügst Idealerweise über Vorkenntnisse im Bereich Messtechnik und Strömung.
- Du arbeitest sorgfältig, selbstständig und verantwortungsbewusst und bist für deinen freundlichen Umgang bekannt.
- Du hast kein Problem damit, in engen, zum Teil schwer zugänglichen Räumen zu arbeiten.
- Du besitzt eine gute Auffassungsgabe, Lernbereitschaft und Talent zur schnellen und selbstständigen Erschließung neuer Wissensgebiete.
- Deine Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind gut.

Das bekommst du von uns:

- Die Möglichkeit, deine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns im Unternehmen praxisorientiert zu schreiben
- Eine intensive Einarbeitung und ein internationales, engagiertes und kollegiales Team
- Eine familiäre Atmosphäre mit offenen Türen, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Teilnahme am Hansefit-Programm
- Mitarbeiterrabatte („Corporate Benefits“)

03/2024

Deutsche WindGuard – The Wind Professionals

Im Jahr 2000 gegründet, ist die Deutsche WindGuard heute weltweit einer der erfahrensten und umfassendsten Dienstleister der Windenergiebranche – onshore und offshore.

Im komplexen Energiemarkt steht die Deutsche WindGuard für unabhängige, herstellernerneutrale Beratung und umfangreiche wissenschaftliche, technische und operative Leistungen. Zu unseren Tätigkeitsschwerpunkten zählen:

- Consulting
- Standortbewertungen
- Messungen
- Technische Inspektionen und Management
- Windkanalzentrum
- Offshore
- Zertifizierung

Die Deutsche WindGuard hat ihren Hauptsitz in Varel sowie Standorte in Deutschland, den USA, China und Indien und beschäftigt rund 200 erfahrene Experten.

Im WindGuard-Universum mit über 50 Dienstleistungen und einem ganzheitlichen Netzwerk mit wissenschaftlichem Kern findest du Anschluss an ein breites Spektrum von Expertise, Know-how und Erfahrung.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freut sich Nicholas Balaesque auf deine Bewerbung.

Bitte sende deine Unterlagen inklusive Gehaltsvorstellungen vorzugsweise in nur einem PDF-Dokument per E-Mail an: bewerbung@windguard.de



Deutsche WindGuard Engineering GmbH

Überseering 7
27580 Bremerhaven | Germany

windkanalzentrum.de

