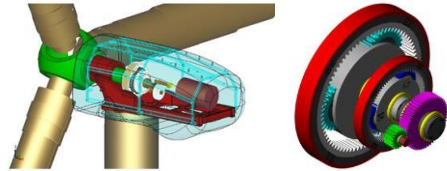


Gefördert durch:



Du studierst ein technisches Fach – z.B. Maschinenbau, Informatik oder Materialwissenschaften – und hast Lust hier in Kiel ab April 2021 als Werkstudent*in in einem Startup mitzuarbeiten?

Bewirb Dich bei uns für die Stelle:

Werkstudent*in für Programmierung von Maschinenbau-spezifischen Features

Unser Projekt ist ein vom BMWi gefördertes Gründungsvorhaben. Wir entwickeln an der CAU zu Kiel verschiedene technische Ansätze, die es ermöglichen, den Lärm von Windenergieanlagen zu reduzieren und damit die Akzeptanz in der Bevölkerung zu erhöhen.

Was sind Deine Aufgaben?

- Gemeinsame Definition von Features wie z.B. Berechnungsmodule für Maschinenelemente wie Wälzlager und Verzahnungen
- Programmierung der Features (z. B. in Python, C++) inkl. Dokumentation und Testfunktionen

Was bieten wir Dir?

Unser Team besteht zurzeit aus vier Personen. Wir bieten flexible Arbeitszeiten, ein hohes Maß an Selbstverantwortung, abwechslungsreiche Tätigkeiten, die Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice uvm. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 50 Stunden und wird mit dem HiWi-Stundensatz der CAU Kiel vergütet.

Was erwarten wir?

Wir erwarten, dass Du Grundkenntnisse von Programmierung, eine schnelle Auffassungsgabe und eine präzise Arbeitsweise hast. Du solltest Lust haben in dem dynamischen Umfeld eines Startups zu arbeiten und Dich auf diese Herausforderung freuen. Selbstständiges Arbeiten und eine offene und freundliche Art sind ebenso wichtig.

Bewirb Dich so schnell wie möglich und schicke Deine Bewerbung an schoenke@zfe.uni-kiel.de. Bei Fragen kannst Du uns auch telefonisch unter 0157-84029604 erreichen.

Wir freuen uns auf Dich!