

Werkstudent (m/w) für den Bereich Wind & Towers am Standort Hamburg

Ramboll Energie ist der weltweit führende Designer von Gründungsstrukturen für Offshore-Windenergieanlagen. Wir haben bisher mehr als 2100 individuelle Gründungen in 37 Offshore-Wind-Farmen ausgelegt und sind damit an über 65 % der derzeit installierten bzw. gegenwärtig errichteten Kapazitäten beteiligt. Darüber hinaus bieten wir ein großes Portfolio an Beratungsdienstleistungen im Bereich der Windenergie und sind Partner für den kompletten Projektzyklus - von Konzeptstudien in der Entwurfsphase bis hin zu Betriebs- und Wartungsmodellen.

Zur Verstärkung unseres Wind and Towers-Teams in **Hamburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eingeschriebene **Studierende (m/w)** mit großem Interesse an der Konstruktion von Offshore-Wind-Tragstrukturen sowie der innovativen und konzeptionellen Arbeit an vielfältigen Windenergie-Projekten.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Projektteams bei vielfältigen Aufgaben
- Mitarbeit an R&D-Projekten im Bereich Offshore-Wind

Ihr Profil

- Technisches Studium der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang
- Sehr gute Leistungen im hochschulischen Bereich
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse, auch im technischen Bereich
- Gute bis sehr gute Programmierkenntnisse (bevorzugt MATLAB und Python, aber auch C, C#, C++ oder FORTRAN)
- Organisatorische Fähigkeiten
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative sowie zuverlässige, lösungsorientierte und systematische Arbeitsweise

Unser Angebot

- Herausfordernde Aufgaben in einem hoch qualifizierten Team
- Eine motivierende, transparente und kommunikative Unternehmenskultur
- Ein Arbeitsumfeld mit hoher Eigenverantwortung, flachen Hierarchien und großen Chancen
- Arbeitszeit: 15-20 Stunden/Woche

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung auf www.ramboll.de/karriere!