

Wir suchen eine wissenschaftliche Hilfskraft

für das Forschungsprojekt

SeeOff – Strategieentwicklung zum effizienten Rückbau von Offshore Windparks

Zeitraum: ab sofort, 20 – 48 Std/Monat

Über das Forschungsprojekt

Ziel des Forschungsprojekts *SeeOff* ist es bei der Entwicklung und Bewertung von effizienten Rückbaustrategien zu unterstützen. Hierfür werden rechtliche, technische, organisatorische und andere Anforderungen an den Rückbau ermittelt und Techniken, Verfahren sowie Konzepte der Demontage, Logistik und Entsorgung eingehend untersucht. Auch werden Verfahren entwickelt mit deren Hilfe Rückbaustrategien hinsichtlich ökonomischer, ökologischer, sicherheits- und akzeptanzbezogener Aspekte bewertet werden können. Die Forschungsergebnisse werden in einem Handbuch zusammengetragen und der Branche zur Verfügung gestellt.

Die Hochschule Bremen hat die Projektkoordination inne und ist mit den Fakultäten Architektur, Bau und Umwelt sowie Wirtschaftswissenschaften an dem Projekt beteiligt. Zu den Verbundpartnern gehören die Deutsche Windtechnik Repowering GmbH & Co. KG, die Nehlsen GmbH & Co. KG und die Stiftung Offshore-Windenergie. Vattenfall Europe Windkraft GmbH, TenneT Offshore GmbH und EnBW Energie Baden-Württemberg AG sind assoziierte Partner.

Deine Aufgaben

- Unterstützen bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshops und Befragungen
- Übersetzen von Protokollen u.ä. ins Englische
- Recherchieren und Aufarbeiten von projektrelevanten Inhalten (z.B. aus dem Bereich Health-Safety-Environment)
- Weitere projektbezogene Tätigkeiten nach Bedarf

Deine Qualifikationen

- Student/-in
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gewünscht, aber nicht gefordert, sind Kenntnisse in den Bereichen Offshore-Windenergie und Arbeits-/Gesundheitsschutz
- Motivation sich in das Projekt inkl. der Inhalte einzuarbeiten
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift

Bei Interesse bitte melden bei:

Vanessa Spielmann
+49 421 5905 2394
vanessa.spielmann@hs-bremen.de

