

VORWEG GEHEN



PRAKTIKANT (M/W) MIT MÖGLICHKEIT ZUR ERSTELLUNG EINER ABSCHLUSSARBEIT

FÜR DIE RWE INNOGY GMBH AM STANDORT HAMBURG

Praktikum Plus: Sie unterstützen nicht nur die Layoutoptimierung des Projektes Kaskasi, sondern analysieren auch Ergebnisse der Benthos- und Vogeluntersuchungen. Außerdem können Sie Ihre Masterarbeit mit einem Schwerpunktthema in Biologie oder Umwelt vorbereiten. Bestens präpariert sind Sie mit einem Studium der Biologie oder Erneuerbaren Energien und Interesse an Offshore inkl. Forschung.

SIE SIND INTERESSIERT?

Dann bewerben Sie sich bitte bevorzugt online. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind erwünscht. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

RWE Innogy GmbH, Jasmin van der Schneider, Gildehofstr. 1, 45127 Essen,
Tel. +49 201 12-14049

(Anzeigencode: **IOO-DG11001-e**)

Mehr Informationen zu RWE und aktuellen Stellen auf

➤ www.vorweg-geher-gesucht.de

Die RWE Innogy GmbH bündelt die Kompetenzen und Kraftwerke des RWE Konzerns im Bereich Erneuerbare Energien in UK und in Kontinentaleuropa. Das Unternehmen plant, errichtet und betreibt Anlagen für regenerative Stromerzeugung und Energiegewinnung. Der Fokus der Gesellschaft liegt klar auf Windkraftprojekten im europäischen On- und Offshore-Bereich. Wachsen wird die RWE Innogy GmbH aber auch in den Bereichen Wasserkraft und Biomasse sowie Solar- und Geothermie.

Wir haben zum nächstmöglichen Termin eine Stelle zu besetzen als

PRAKTIKANT (M/W) MIT MÖGLICHKEIT ZUR ERSTELLUNG EINER ABSCHLUSSARBEIT

FÜR DIE RWE INNOGY GMBH AM STANDORT HAMBURG

Ihre Aufgaben:

Im Rahmen der Genehmigungsplanung:

- Unterstützung der Layoutoptimierung im Rahmen des Projektes Kaskasi
- Bearbeitung von Stellungnahmen zum Thema Umwelt
- Unterstützung/Koordination der Kontraktoren (Umwelt)
- Durchführung von Analysen der Ergebnisse der örtlichen Benthos- und Vogeluntersuchungen sowie der Meeressäuger
- Bearbeitung der Korrespondenz

Thema Masterarbeit:

- Thema wählbar, jedoch Schwerpunkt Biologie oder Umwelt
- Die Praktikumszeit soll auch auf das Abfassen der Masterarbeit vorbereiten
- Während der Praktikumszeit steht der Praxisbezug im Vordergrund, die Masterarbeit soll dann Praxis und Theorie vereinigen
- Es besteht die Möglichkeit, an Vor-Ort-Untersuchungen teilzunehmen, soweit Vor-Ort-Untersuchungen innerhalb der Praktikumszeit stattfinden
- Möglichkeit auf Zugriff von Forschungsdatenbanken

Was wir erwarten:

- Studium mit Schwerpunkt Biologie oder Erneuerbare Energien mit guten Leistungen
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Spaß und Interesse an Offshore, einschließlich Forschung
- Kreativität, Eigenständigkeit, Teamgeist und hohe Lern- und Einsatzbereitschaft

Mehr Informationen zu RWE und aktuellen Stellen auf

 www.vorweg-geher-gesucht.de

VORWEG GEHEN

Was wir Ihnen bieten:

Dauer des Praktikums: 6–7 Monate

Dauer für die Masterthesen: 4–5 Monate

Projekt: Kaskasi, Planung von ca. 50 Turbinen in der Deutschen Nordsee

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind erwünscht.

SIE SIND INTERESSIERT?

Dann bewerben Sie sich bitte bevorzugt online

(Anzeigencode: **IOO-DG11001-e**). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

RWE Innogy GmbH, Jasmin van der Schneider, Gildehofstr. 1, 45127 Essen,
Tel. +49 201 12-14049

Mehr Informationen zu RWE und aktuellen Stellen auf

 www.vorweg-geher-gesucht.de