

## Ramboll sucht junge, motivierte Mitarbeiter mit Hochschulqualifikation

Für sein stark wachsendes Team **Impact Assessment** im Bereich Genehmigungsplanung für Windenergieanlagen sucht Ramboll Mitarbeiter:innen (w/m/d) als Engineering Consultants, die mit uns die Energiewende vorantreiben.

Zum Unternehmen: unser Team existiert bereits seit über 25 Jahren (ehemals CUBE Engineering GmbH) und beschäftigte sich als unabhängiger Berater schon in den Anfängen der erneuerbaren Energien mit den technischen Herausforderungen der Energiewende (bspw. Windertragsgutachten, Projektplanung, Gutachten im Bereich Immissionsschutz usw.). Seit 2017 ist unser Team Teil der Ramboll Familie mit Hauptsitz in Kopenhagen. Ramboll ist einer der führenden Ingenieursberatungsunternehmen mit weltweit 16.500 Mitarbeitenden (ca. 900 in D) und hat mit seiner Unternehmensphilosophie **Sustainable Change** Ableger unter anderem in den Bereichen nachhaltige Architektur, Mobilität und Energie. Nordische Werte wie Transparenz, Gleichheit und Nachhaltigkeit sind integraler Bestandteil der Unternehmenskultur. Der Mitarbeitende steht als wichtigster Wert der Firma im Vordergrund, Schulungen im Bereich Arbeitssicherheit, Work-Life-Balance mit Teilzeit, Homeoffice, Aktionen zur Gleichstellung und Inklusion aber auch Benefits wie das Deutschlandticket, das Job-Fahrrad oder andere Mitarbeiterangebote sind selbstverständlicher Bestandteil. Ramboll ist im Besitz der Ramboll Stiftung und gehört somit sich selbst und ist nicht an den Kapitalmärkten zu finden.

Zur Arbeit: Unser 14-köpfiges **Impact Assessment** Team an den Standorten Kassel, Hamburg, Hannover und München (perspektivisch Berlin) besteht zu gleichen Teilen aus Männern und Frauen im Alter von etwa 25 bis 45 Jahren. Unsere Hauptarbeit ist die Berechnung und Einschätzung der Auswirkungen von geplanten Windenergieanlagen auf die Umgebung in Abgleich mit den rechtlichen Rahmenbedingungen. Unsere Dienstleistungen sind unter anderem Schallimmissionsgutachten, Schattenwurfgutachten, Eiswaufgutachten, Denkmalschutzgutachten, Gutachten zur optischen Wirkung und Visualisierungen. Dabei arbeiten wir hauptsächlich mit Software-Werkzeugen wie windPRO, IMMI, Soundplan, GIS und den Office-Produkten, um die geografischen und technischen Daten zu verarbeiten und Berechnungen durchzuführen. Wir stehen dabei im engen Austausch mit unseren Auftraggebern (meist Projektplaner) und den Behörden, welche die Adressaten für unsere Gutachten sind. Abgerundet wird die Arbeit durch Standortbesichtigungen (mit Drohnen), Erörterungsterminen und Infoveranstaltungen, welche Abwechslung in den Büroalltag bringen. Weitere Dienstleistungen erbringen wir auf Anfrage, beispielsweise in Kooperation mit unserer Solar-Abteilung, wo wir demnächst Blendgutachten anbieten möchten.

Wir suchen junge motivierte Absolventen oder langfristige studentische Hilfskräfte, um unser Team zu vergrößern. Weitere Informationen findest du hier <https://www.ramboll.com/careers/5f47ae76-4a95-4a07-c3cc-08db507d9237> oder wenn du Fragen hast per Mail an [robbin.meisel@ramboll.com](mailto:robbin.meisel@ramboll.com).