

Für unser Projekt **TRANSFER CAMPUS** suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine*n

Umwelttechniker*in Schwerpunkt Klimaschutztechnologien

Ziel der Deutschen KlimaStiftung ist es, mittels Veranstaltungen und Bildungsprojekten im In- und Ausland, Handlungsoptionen für eine nachhaltige Entwicklung und insbesondere für den Klimaschutz anschaulich darzustellen und Menschen jeden Alters zu einer zukunftsfähigen Lebensweise zu animieren. Dazu stellt die Deutsche KlimaStiftung eine eigene Wanderausstellung KLIMAFLUCHT und Fördermittel bereit, initiiert Bildungsprojekte oder organisiert Veranstaltungen. Wissen – im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung – auf spannende und interaktive Weise zu vermitteln, bietet die Chance, Interesse für ökologische und gesellschaftspolitische Themen durch alle Bevölkerungsschichten hindurch zu wecken. Die Deutsche KlimaStiftung wurde bereits zweimal als außerschulischer Lernort der höchsten Kategorie im UNESCO-Weltaktionsprogramm (BNE) ausgezeichnet: <https://www.deutsche-klimastiftung.de/>

Sie lieben es mit Menschen in Kontakt zu treten und haben ein sicheres Auftreten? Dann freuen wir uns für den Aufbau und die Durchführung eines innovativen Projektes im Bereich der partizipativen Technikfolgenabschätzung auf Ihre Bewerbung.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

Im Mittelpunkt der Querschnittsaufgabe mit vielen Schnittstellen steht die zielgruppenspezifische Aufbereitung von Informationen aus dem gesamten Themenbereich Technik rund um den Klimawandel. Um komplexe technische Zusammenhänge verständlich zu machen, muss der/die technische/r Redakteur*in über fachredaktionelle, technische, gestalterische und multimediale Kompetenzen verfügen.

- Identifizierung von Themen
- Eigenständige Recherche und Ideenfindung
- Ermittlung und Aufbereitung der fachlichen Inhalte
- Schriftliche Aufarbeitung von Fachthemen und Transformation in zielgruppengerechte Darstellung
- Aufbau und -Pflege eines fachwissenschaftlichen Netzwerkes
- Weiterentwicklung von Projekten und Suche nach neuen Trends, einschließlich der Erstellung von Ideenpapieren und der Abstimmung mit Fachexperten zu Realisierungsmöglichkeiten und Konzepterstellung
- schnittstellenübergreifende Arbeit mit verschiedenen Fachbereichen
- (Teil-)Projektleitung inkl. Abrechnung von Fördermitteln

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Dipl. [Univ.]), vorzugsweise in den Bereichen Ingenieur- oder Naturwissenschaften mit Bezug zur Umwelttechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse im Projektmanagement

- Kenntnisse in den Technologiebereichen Energie-, Material- und Umwelttechnologien,
- Hoher Informationsstand zu aktuellen Diskussionsansätzen zu Klimaschutzstrategien
- Sicheres und gewandtes Auftreten gegenüber Vertretern von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche, engagierte, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Selbstständiges Arbeiten und Auftreten gegenüber unseren Partner*innen und Unterstützer*innen, hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und interkulturelle Kompetenz
- Organisationstalent sowie ein hohes Maß an Belastbarkeit und Qualitätsbewusstsein
- Sicherer Umgang und sehr gute Kenntnisse in MS Office (Excel, Word und PowerPoint)
- Erfahrung mit der Abwicklung von Förderprojekten

Die Stelle ist zunächst projektbezogen befristet bis zum 31.12.2022.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen inklusive Motivationsschreiben unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Arbeitsbeginns, Ihres Lebenslaufs mit Foto und Ihrer Referenzen an:

ANSCHRIFT FÜR IHRE BEWERBUNG:

Deutsche KlimaStiftung
Arne Dunker
Am Längengrad 8
27568 Bremerhaven
E-Mail: bewerbung@deutsche-klimastiftung.de