

Projektmitarbeitende (m/w/d) - Umweltbildungsprojekt "kostbares Nass" an Grundschulen

Stellenanbieter: Klimaschutz- und Energieagentur LK Verden gGmbH (kleVer)

Um Umwelt- und Klima zu schützen, bedarf es weitaus mehr als einer Energiewende.

Ressourcenschutz und somit der sorgsame Umgang mit dem kostbaren Trinkwasser ist eine wichtige Aufgabe. Unterstützen Sie die kleVer und den Trinkwasserverband Verden bei diesem Umweltbildungsprojekt an Grundschulen! Sind Sie dabei den Wandel zu gestalten?

Die kleVer sucht zum schnellstmöglichen Zeitpunkt zwei

Projektmitarbeitende (m/w/d)

für das Umweltbildungsprojekt „kostbares Nass“

an Grundschulen

- Teilzeit
- befristet gem. Projektdauer

Was ist zu tun?

Planung, Organisation und Durchführung des Umweltbildungsprojekts „kostbares Nass“ in rund 30 Grundschulen im Landkreis Verden.

- **Eigenständige Durchführung von inhaltlich vorgegebenen Workshops**
 - 100 Workshops pro Jahr: „Wasserdetektive für Klasse 2“ und „Wasser ist kostbar für Klasse 3“
- **Organisation und Durchführung von begleitenden Veranstaltungen**
 - 10 Veranstaltungen pro Jahr: z.B. Schulfeste, kleine Wettbewerbe, Eltern-Infoabende und Vorträge
- **Öffentlichkeitsarbeit (Erstellung von Bildungsmaterialien, Präsentationen, Infobriefen, Pressemitteilungen)**
- **Kommunikation mit Grundschulen**
 - Ansprache der Schulleitungen zum Aufbau der Kooperation
 - Briefing der BNE-Beauftragten der Grundschulen
 - Vorstellung des Projekts und Angebots in Lehrerkonferenzen
 - Terminabsprache mit Fachlehrkräften

- Unterstützung der Fachlehrkräfte bei der Vor- und Nachbereitung der Workshops

Was braucht's dafür?

Unbedingt notwendig:

- Kenntnisse und Erfahrung in der Wissensvermittlung für Kinder
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Klimasystem, Klimawandel, Nachhaltigkeit, Umweltschutz, Wasserkreisläufe und den aktuellen Forschungsstand und Diskurse im Bereich Wasser
- Erfahrung in der Konzeption und Planung eines neuen Projekts, inkl. Fördermittelmanagement
- Gute Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Schulleitungen, Lehrkräften, Eltern und mit der Zielgruppe Grundschul Kinder
- Erfahrung in der Öffentlichkeitsarbeit
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten, sicheres verbindliches Auftreten
- Da es erforderlich ist, mind. zwei Schulen pro Woche im ländlichen Raum aufzusuchen, ist ein Führerschein notwendig. Ein kleVer E-Carsharingauto kann genutzt werden.

Wünschenswert:

- Kenntnis der lokalen (Verwaltungs-)Strukturen im Landkreis Verden
- Erfahrung im Aufbau eines Netzwerks oder Projekts mit verschiedenen Akteuren im Landkreis Verden
- Erfahrung im Bereich Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Abgeschlossenes Studium mit mindestens Masterniveau im Bereich Geistes-, Natur-, Umwelt- oder Bildungswissenschaften
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit

Warum wir?

- Eine sinnstiftende Tätigkeit zu einem hochaktuellen und relevanten Thema mit einer aufgeweckten und zukunftssträchtigen Zielgruppe
- Mitarbeit in einem engagierten und aufgeschlossenen Team in der Klimaschutz- und Energieagentur
- Eine offene und faire Arbeitskultur
- Moderne Büros, sowie die Möglichkeit zum flexiblen und mobilen Arbeiten für eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Der Zielwert der Workshops ist verbindlich auf 100 Schuleinheiten pro Jahr festgelegt. Sofern dieser Meilenstein erreicht ist, wird das Projekt um ein weiteres Schuljahr verlängert. Die maximale Laufzeit beträgt 4 Jahre.

Haben wir Ihr Interesse an der Stelle geweckt?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie möglichen Starttermin an die Geschäftsführung Janine Schmidt-Curreli:

- j.schmidt-curreli@klever-klima.de

Bewerbungsschluss: 31.05.2024

Stellenanbieter: Klimaschutz- und Energieagentur LK Verden gGmbH (kleVer)
Artilleriestraße 6a
27283 Verden, Deutschland

WWW: <http://www.klever-klima.de>

Ansprechpartner: Janine Schmidt-Curreli

E-Mail: j.schmidt-curreli@klever-klima.de

Ursprünglich veröffentlicht: 10.04.2024

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100133576&anz=html>