

Stellenausschreibung „Management der Umweltbildung“ für den GEOPARK Sachsens Mitte

im LEADER-Kooperationsprojekt **„Geoparkkompetenz für Umwelt, Tourismus und Bildung. Der GEOPARK Sachsens Mitte und seine Beiträge für eine erfolgreiche ländliche Entwicklung“**

Der Verein GEOPARK Sachsens Mitte e.V. sucht vorbehaltlich einer positiven Bewilligung von Fördermitteln aus dem ELER-Fonds ab sofort eine **Leiterin oder einen Leiter Umweltbildung** für den GEOPARK „Sachsens Mitte e.V.“.

Wir sind ein gemeinnütziger Verein, der es sich zur Aufgabe gemacht hat, die Region des GEOPARKs „Sachsens Mitte“ einem breiten Besucherkreis zugänglich und erlebbar zu machen.

Details zur ausgeschriebenen Stelle:

- Arbeitsort Dorfhain (Sachsen)
- Vollzeit (40 Stunden/Woche)
- Befristung der Stelle vom **01.01.2025 bis 31.12.2027**, im Rahmen der geltenden „LEADER-Förderperiode“

Diese Stelle soll aus Mitteln der Europäischen Union nach der Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft zur Umsetzung von LEADER-Entwicklungsstrategien gemäß dem Anforderungsniveau AN 3 gefördert werden.

Aufgaben/Inhalte:

Verantwortung und Steuerung der Arbeiten für:

Umweltbildung/BNE

- Entwicklung und Umsetzung von Umweltbildungsmaßnahmen nach Anforderungen der „Bildung für nachhaltige Entwicklung“
- Entwicklung von Produkten zum Ausbau der Alleinstellung des GEOPARKS
- Entwicklung buchbarer Produkte
- Organisation der Fortbildung von Gäste-, Natur- und Landschaftsführer/innen
- Netzwerkarbeit mit Umweltbildungseinrichtungen, kommunalen und Wirtschaftspartnern

GEO-Mobil

- Steuerung der Einsätze und Durchführung von Veranstaltungen mit GEO-Mobil
- Technische Verantwortung für das Fahrzeug, (Mercedes-Sprinter mit Kastenaufbau)
- Koordinierung der Einsatzkräfte und Entwicklung eines Stammpersonals aus der Region
- Erfüllen und steuern der vorhandenen Kooperationsverträge, inhaltliche Weiterentwicklung
- Ausbau der Kooperation mit kommunalen und privaten Bildungseinrichtungen

Fachliche Kompetenz/Qualifikation:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Umweltwissenschaften, Geoökologie, vergleichbare Qualifikation aus Berufserfahrung, z.B. Umweltpädagogik)
- Mindestens dreijährige nachgewiesene Praxiserfahrung in oben aufgeführten Bereichen
- Erfahrungen in der Projektplanung und Umsetzung

Fähigkeiten und Fertigkeiten:

- Kenntnisse der Region und der regionalen Akteure
- Kenntnis der regionalen Umweltbildungslandschaft
- Kenntnis der BNE- Landschaft des Freistaates Sachsen
- Erfahrungen bei der Kommunikation in sozialen Netzwerken
- Unbedingt erforderliche Bereitschaft zur Arbeit an Wochenenden
- Selbstmanagement
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Fähigkeit zu kritischem Denken
- Eigeninitiative
- Lernbereitschaft
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Strategisches Denken
- Strukturierte, zielgerichtete und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B und Verfügbarkeit eines eigenen PKW
- Sicheres Auftreten und klare Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache

Hinweise zu Ihrer Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis **28.11.2024** per E-Mail an **bewerbung@geopark-sachsen.de**. Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) fassen Sie bitte zu einer PDF-Datei zusammen.

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten zweckgebunden für dieses Bewerbungsverfahren gespeichert und verarbeitet werden. Eine Weitergabe dieser Daten erfolgt nicht.

Die Löschung dieser Daten erfolgt grundsätzlich drei Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens, sofern keine gesetzlichen Bestimmungen dem entgegenwirken, die weitere Speicherung zum Zwecke der Beweisführung erforderlich ist oder Sie einer längeren Speicherung ausdrücklich zugestimmt haben.

Sollten Sie Fragen zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten haben, oder in Fällen von Auskünften, Berichtigung oder Löschung von Daten, sowie Widerruf erteilter Einwilligungen, wenden Sie sich bitte an datenschutz@geopark-sachsen.de.