

Stellenausschreibung

Die Energieregion Hümmling besetzt zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

Klimaschutzmanagers (m/w/d)

Die Einstellung erfolgt über die Samtgemeinde Werlte im Rahmen eines projektbezogenen, voraussichtlich bis Ende 2025 befristeten Teilzeitarbeitsverhältnisses (75 %) zur Fortsetzung des Klimaschutzmanagements.

Die Energieregion Hümmling umfasst die Samtgemeinden Lathen, Nordhümmling, Sögel und Werlte. Diese haben sich zusammengeschlossen, um die Chancen der Energiewende für eine nachhaltige Entwicklung der Region zu nutzen. Die Samtgemeinden verfügen über eine sehr hohe Kompetenzdichte im Bereich der Erneuerbaren Energien. Verschiedene Initiativen, Projekte und Unternehmen genießen Vorbildcharakter, regional, national und über Deutschlands Grenzen hinaus. So wurden schon vor der Etablierung des Klimaschutzmanagements mehrere Nahwärmenetze errichtet, Windparks und PV-Flächen unter finanzieller Beteiligung der Bürger errichtet und die deutschlandweit erste Power-to-Gas Praxisanlage in Betrieb genommen. Im Jahr 2015 wurde das Klimaschutzmanagement erfolgreich umgesetzt.

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

- Information, Koordination, Beratung und Unterstützung der Samtgemeinden bei der Fortschreibung des Klimaschutzkonzeptes als Vorreiterkonzept
- Unterstützung und Beratung der Samtgemeinden bei der Erstellung der kommunalen Wärmeplanung und der Erstellung von Machbarkeitsstudien für Nahwärmenetze
- Unterstützung und Beratung der Samtgemeinden zum Thema „Klimaanpassung“
- Unterstützung und Beratung der Kommunen in Finanzierungs- und Förderangelegenheiten des kommunalen Klimaschutzes
- Netzwerkarbeit mit internen und externen Akteuren
- Organisation und Durchführung von Veranstaltungen zur Akteursbeteiligung
- Projektmanagement
- Öffentlichkeitsarbeit der Energieregion

Es erfolgt ein Einsatz in den der Energieregion angehörenden Samtgemeinden Lathen, Nordhümmling, Sögel und Werlte.

Eine Änderung des Aufgabenbereiches behalten wir uns vor.

Ihr Profil:

- idealerweise verfügen Sie über ein Hochschul- oder Universitätsabschluss der Fachrichtungen Geografie, Raum- oder Stadtplanung, Umweltwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Nachhaltigkeitsmanagement oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Projektmanagement sowie in Netzwerkarbeit und Berichterstattung
- Sehr gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten
- Einschlägige Kenntnisse im Bereich Klimaschutz oder die Bereitschaft und Fähigkeit, diese schnell zu erlangen
- Begeisterungsfähigkeit, um andere zur Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen zu motivieren
- Teamfähigkeit

- Selbständigkeit in der Konzeptentwicklung und deren Umsetzung
- Beherrschung von (digitalen) Vortrags- und Moderationstechniken, freundliches und sicheres Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- wünschenswert sind Erfahrungen in den Prozessen und Abläufen von Verwaltungen

Wir bieten Ihnen:

- abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- sichere Bezahlung und krisenfester Arbeitsplatz
- Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Fahrradleasing
- Jahressonderzahlung sowie betriebliche Altersvorsorge
- leistungsorientierte Bezahlung
- attraktive Fortbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- eine Eingruppierung je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD-VKA)

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Im Sinne des Niedersächsischen Gleichstellungsgesetzes (NGG) sind wir bestrebt, den Anteil von unterrepräsentierten Geschlechtern zu erhöhen. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des § 11 NGG werden unterrepräsentierte Geschlechter vorrangig berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich **bis zum 04.08.2024** direkt [hier](#) online.

Weitere Auskünfte erteilt Herr Marco Kohnen, Telefonnummer: 05951/201-121, E-Mail: kohnen@werlte.de, Internet: www.sgwerlte.de