

Die Region Sterngartl Gusental sucht für die Umsetzung der Förderprogramme im Bereich Klimaschutz und Klimawandelanpassung eine/ einen

Projektmanager/-in KEM (Klima- und Energiemodellregion) und KLAR! (Klimawandelanpassungsregion)

Für die Umsetzung des KEM- und KLAR!-Programms suchen wir einen Projektleiter im Ausmaß von 40 Wochenstunden. Die Projektleitung wird unbefristet für 40h ausgeschrieben. Derzeit sind 20 Wochenstunden für die Klima- und Energiemodellregion (KEM) und 20 Wochenstunden bis für die Klimawandelanpassungsregion (KLAR!) vorgesehen. Für die Umsetzung der Programme suchen wir nun eine Verstärkung für folgende Aufgaben:

Aufgaben und Verantwortung:

- Umsetzung des regionalen Klimawandelanpassungskonzeptes und Klimaschutz-Konzeptes inkl. laufendem Monitoring und Evaluierung des Konzeptes sowie Budgetplanung, Steuerung und Qualitätssicherung der KEM- und KLAR! - Strategie sowie Abstimmung mit den KEM- und KLAR! Servicestellen;
- Projektleitung bei zukünftigen LEADER-Projekten mit Schwerpunkt Klimawandel und Klimawandelanpassung
- Betreuung der KEM- und KLAR!-Regionsprogramme im Auftrag von 17 Gemeinden
- Initiierung, Koordinierung und Umsetzung weiterer Projekte nach regionalen Bedarfen, die eine Kontinuität der Programme KEM und KLAR! in der Region sicherstellen
- Erstellen von Förderanträgen und Akquisition neuer Fördermöglichkeiten
- Energiedatenerhebungen
- Sensibilisierungs- und Öffentlichkeitsarbeit zur Verbreitung von Projektergebnissen und Klimawandelanpassungs-, Klimaschutz-, Umwelt-, und Energiethemen
- Durchführung von Vernetzungsworkshops und Informationsveranstaltungen für die Bevölkerung, Betriebe und öffentliche Stakeholder in Bezug auf die Schwerpunktsetzungen
- Budgetverantwortung für die regionale Umsetzung der Förderprogramme KEM und KLAR!
- Zusammenarbeit mit Politik, Verwaltung und lokalen Stakeholdern im Energie-, Klimawandelanpassungs-, und Klimaschutzbereich

Anforderungen:

- Beschäftigung im Ausmaß von 40 Wochenstunden, Dienort Bad Leonfelden, wobei Außentermine in der Region wahrzunehmen sind
- Maturaniveau; technisches, naturwissenschaftliches, technisches oder wirtschaftliches Studium von Vorteil
- fundiertes Basiswissen bzw. Zusatzausbildung im Bereich Klima, Energie erwünscht
- umfassende Erfahrung im Projektmanagement
- Erfahrung in der Arbeit mit Gruppen, mit Workshops und mit der Planung und Durchführung von Veranstaltungen

- Erfahrungen im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit
- Berufserfahrung im Energie- und Umweltbereich (erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Mobilität, Klimawandelanpassung, o. Ä.) von Vorteil
- regionale Verbundenheit und gute Regionskenntnisse
- selbstständige und eigenverantwortliche Aufgabenausführung
- Erfahrung in der Arbeit mit Politik und öffentlicher Verwaltung auf Gemeindeebene von Vorteil
- Arbeiten im Team
- Führerschein B erforderlich

Freu dich auf!

- Integration in ein motiviertes Team, Unterstützung und Erfahrungsaustausch mit den etablierten Regionalentwicklungspartnern
- Abwechslungsreiches und sinnstiftendes Aufgabengebiet
- Teilnahme an Schulungs- und Vernetzungstreffen und der KEM- und KLAR!-Regionen
- Gute öffentliche Erreichbarkeit
- Flexible Arbeitszeiteinteilung
- Das Gehalt gestaltet sich individuell nach Qualifikation und Berufserfahrung, Mindestentlohnung € 3.000 brutto pro Monat auf Vollzeitbasis (40 Stunden). Bereitschaft zur Überzahlung.
- Arbeitsbeginn: ehestmöglich

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, welche Sie bitte mit allen erforderlichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf) bis 9.2.2024 an das LEADER-Büro Sterngartl Gusental (office@sterngartl-gusental.at) zu senden. Bei Fragen wenden Sie sich an Mag. Martina Birngruber: +43 7213 2093012

Informationen zur KEM- und KLAR!-Region Sterngartl Gusental finden Sie unter:

<https://www.sterngartl-gusental.at/klima>

https://klar-anpassungsregionen.at/fileadmin/user_upload/regionen_47-76/61_Sterngartl-Gusental/Anpassungskonzept_Sterngartl_Gusental_2022-2024.pdf

<https://www.klimaundenergiemodellregionen.at/assets/Uploads/Berichte/B971317-konzept3weiter.pdf>