

Arbeitsplatzbeschreibung / Anforderungsprofil

Multiprojektmanagement

&

Kommunikation / Sanierungsmanagement



Energetisch-ökologische Transformation
in Land & Stadt

Leistungsbild

Die EnergieWerkStadt® eG erweitert ihr Portfolio zu komplexer werdenden Aufgaben und Aufträgen von Bundesländern, Kommunen und Unternehmen auf dem Weg der sektorübergreifenden Dekarbonisierung.

Unter „**Multiprojektmanagement**“ verstehen wir die eigenverantwortliche Entwicklung und Umsetzung von (auch geschäftlich) zukunftsfähigen Leistungsinhalten der EnergieWerkStadt® eG - insbesondere der Intention der Genossenschaft folgend, Prozesse zur Transformation einzuleiten, zu moderieren und die Umsetzung zu begleiten. Hierzu gehören

- die Steuerung von gleichzeitig ablaufenden interdisziplinären Auftragsprojekten wie Kommunalen Wärmeplanungen, Klimaschutz- und Quartierskonzepten, Leitung von JourFixes der eG
- die Kommunikation mit allen Stakeholdern nach außen
- Lösungsansätze zur systemischen Entwicklung von Gemeinden, Verwaltungsgemeinschaften, Städten und Landkreisen
- die Entwicklung neuer Formen der Unterstützung von Transformationsprozessen, insbesondere von Bottom-up Prozessen
- Akquisition und Verfassen von Angeboten
- Öffentlichkeitsarbeit, Präsentation der EnergieWerkStadt® eG, Social Media
- Netzwerkarbeit in Verbänden mit Mitgliedschaft der EnergieWerkStadt® eG
- Entwicklung, Antragstellung und Koordination von FuE-Projekten

Unter „**Sanierungsmanagement**“ verstehen wir beispielsweise die Übernahme von Managementleistungen beim energetischen Quartiersumbau nach KfW 432 sowie weitere, mit der Umsetzung von kommunalen Strategien / Konzepten befassten Aufträge entgegennehmen. Ein zügiger Einstieg in laufende Projekte ist vonnöten.

Hier ist insbesondere bei der Umsetzung und Fortschreibung Kommunaler Wärmepläne ein Zukunftsmarkt im Wachsen.

Die Kommunikationsfähigkeit ist grundlegende Voraussetzung der Tätigkeit.

Langfristige Zielstellung ist die Übernahme der Geschäftsführung im Auftrag des Vorstandes mit der Einstellung weiteren Personals.

Ausbildung

Naturwissenschaftliche oder ingenieurtechnische Ausbildung mit Hochschulabschluss im Bereich der energetisch-ökologischen Transformation, gerne auch mit Schnittstellen zum Bauwesen, zur Stadtplanung oder den Umweltwissenschaften, wie z.B.

- Geographie, energetisch-ökol. Stadtumbau, Erneuerbare Energien Management
- ingenieurtechnisch-energetisch geprägtes Studium im Rahmen d. Transformation
- Architektur, Stadtplanung / Urbanistik
- Umweltingenieurwissenschaften, Bauingenieurwesen, Management [Bau Immobilien Infrastruktur]
- ...

Berufserfahrung ist gewünscht, aber nicht Grundbedingung

Weitere Voraussetzungen

- ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit und sicheres, überzeugendes Auftreten
- Grundverständnis zu komplexen Projekten und systemischen Lösungsansätzen
- neben rein energetischen Grundkenntnissen auch Kompetenz/Interesse in den Bereichen Stadtplanung, Architektur, Klimaschutz, Betriebswirtschaft
- eigene Motivation, an der Umsetzung der Energiewende mitzuwirken
- Umgang mit Menschen, Präsentation, Argumentation, Bürgerdialog
- PKW-Führerschein und Bereitschaft zu Dienstreisen in Thüringen und angrenzend

Qualifizierung / Weiterbildung

- zu Fragen der energetisch-ökologischen Transformation in Land und Stadt
- zur Förderlandschaft und Förderantragstellung im Energiebereich, bundesweit sowie Thüringer Förderungen
- zu Grundlagen der Energieberatung bzw. Bereitschaft zur Weiterbildung einer ähnlichen Qualifizierung
- zum Projektmanagement, Vergabeverfahren, Ausschreibungsunterlagen, VOF, HOAI

Unser Angebot

- persönliche Entfaltung, freie Entwicklungsmöglichkeiten, Qualifizierung
- Teil des innovativen Teams einer interdisziplinären Ingenieurgenossenschaft
- unbefristete Einstellung mit Probehalbjahr /
- Einarbeitungsplan mit Zielvereinbarungen
- ein Leben in der Lichtstadt Jena

Arbeitsorte

- Jena, Büro der EnergieWerkStadt e.G., mit Arbeitsaufgaben überwiegend in Mitteldeutschland, aber auch darüber hinaus
- Flexibilität / Homeoffice möglich



Ihre Bewerbung richten Sie an:

EnergieWerkStadt® eG

Saalbahnhofstraße 25c | 07743 Jena
kontakt@energie-werk-stadt.de
www.energie-werk-stadt.de