

Die HessenEnergie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur für den Bereich Consulting / Kommunaldienstleistungen (m/w/d)

Die HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH existiert seit 1991. Seit 2002 sind wir als eigenständiges Unternehmen in kommunalen Händen und haben uns als vielseitiger Energiedienstleister am Markt etabliert. Was uns als Team bereits seit drei Jahrzehnten eint und jeden Tag neu motiviert, ist unser Ziel nach einer effizienten, klimaneutralen Energienutzung, um für uns und künftige Generationen eine lebenswerte Welt zu bewahren.

Im Bereich 'Consulting / Kommunaldienstleistungen' verstärken Sie unser Team, das über langjährige Erfahrungen mit Beratungsleistungen und Projektumsetzungen für die öffentliche Hand und ihre Einrichtungen sowie für kleinere und mittlere Unternehmen verfügt.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Technische und wirtschaftliche Beratung im Bereich sparsamer und rationeller Energiewandlung und -nutzung, der Nutzung erneuerbarer Energien sowie der Steigerung der Energieeffizienz.
- Fachtechnische Prüfung und Bewertung von Projektskizzen, Konzepten und Studien, die die Potenziale von (Förder-)Vorhaben sowie deren Chancen und Risiken aufzeigen sollen.
- Technische und wirtschaftliche Begutachtung innovativer (Investitions-)Vorhaben im Energie- und Gebäudesektor, insbesondere unter dem Gesichtspunkt einer möglichen (Projekt-)Förderung.
- Fachtechnische Begleitung von Vorhaben, die einen Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung der Energiewende in Hessen leisten.
- Beteiligung an Planungsleistungen, der Erstellung von (Contracting-)Angeboten und der Umsetzung von Projekten bspw. im Bereich der Beleuchtungsmodernisierung oder der Einführung eines Energiemanagements.
- Mitwirkung bei der Informationsvermittlung an Verbraucher, der Qualifikation von Fachberufen und der Kommunikation mit Unternehmen in den Bereichen der rationellen Energienutzung und der Effizienztechniken.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene (Fach-)Hochschulausbildung vorzugsweise in einem einschlägigen ingenieurwissenschaftlichen Studiengang in den Gebieten Energie- und Wärmetechnik, Verfahrens- oder Versorgungstechnik, im Wirtschaftsingenieurwesen oder der (Bau-)Physik.
- Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch eine rasche Auffassungsgabe, Gründlichkeit sowie Teamfähigkeit aus.
- Sie bringen ein Grundverständnis für wirtschaftliche, technische, ökologische sowie energiepolitische Zusammenhänge mit und können Arbeitsergebnisse überzeugend präsentieren.
- Von Vorteil sind Erfahrungen bei der Zusammenarbeit mit der öffentlichen Hand sowie im Bereich der Projektträgerschaft. Kenntnisse in den Bereichen Europäische Strukturfonds, dem Beihilfe- und Vergaberecht wären wünschenswert.
- Ein Führerschein der Klasse B bzw. 3 sowie fließende Deutschkenntnisse (Level C1/C2) in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstelle (40 Wochenstunden) in einem vielseitigen, zukunftssträchtigen und interessanten Aufgabenbereich.
- Eine attraktive Vergütung, orientiert am Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst des Landes Hessen - TV-H (bis zur Entgeltgruppe 13).
- Eine Jahressonderzahlung (Weihnachtsgeld) sowie eine variable Vergütungskomponente (Bonus).
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen und zu einer betrieblicher Altersvorsorge.
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit und mobiles Arbeiten.
- 30 Tage Urlaub im Jahr.
- Eine gute Verkehrsanbindung sowohl mit dem Auto als auch mit dem ÖPNV, sowie kostenfreie Parkplätze direkt am Firmengebäude.
- Kooperatives, spannendes und verantwortungsvolles Arbeiten im Team.

Jetzt bewerben!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser [Online-Formular](#) oder unter bewerbung@hessenenergie.de zu.

Für allgemeine Rückfragen steht Ihnen Jasmin Barwig (Personalmanagement) unter der +49 (0)611 / 74623-28 zur Verfügung.

Für fachliche Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Thomas Pursche (+49 (0)611 / 74623-15).

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter www.hessenenergie.de.