



# Projektleitung<sup>m/w/d</sup> für grüne (Wärme-)Energien

Standort: Wunsiedel

Arbeitsbereich: Konzepte, Projektentwicklung

Anstellung: unbefristet, Vollzeit

Berufserfahrung: Erfahrungen im Projektmanagement wünschenswert

endura kommunal GmbH mit Hauptsitz in Freiburg im Breisgau und Geschäftsstelle in Wunsiedel berät Kommunen in Baden-Württemberg und Bayern zu allen Fragen der Energiewende und des Klimaschutzes. Für politische Gremien erarbeiten wir fundierte Entscheidungsgrundlagen – und begleiten die Projekte von der Konzeptphase bis zur Umsetzung.

#### Ihre Aufgabe: Zukunftsweisende Lösungen entwickeln

- > Leitung vielfältiger, innovativer Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien in Nordostbayern
- > Umfassende und transparente Kommunikation zu Auftraggebern und Projektbeteiligten
- > Zusammenführung der Potenziale der Region und Gestaltung eines belastbaren Versorgungssystems
- > Steuerung technischer Planungs- und Umsetzungsprozesse
- > Berechnung und Beurteilung der Wirtschaftlichkeit von Wärmenetzen

### Ihr Profil: Kompetenz und Begeisterung

- > Sie haben ein Studium mit Bezug zu Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Umwelt- oder Klimaschutz absolviert oder haben eine vergleichbare Berufserfahrung, auch als Quereinstieg
- > Sie wollen Konzepte (zur nachhaltigen Energieversorgung) entwickeln und in die Realisierung leiten
- > Sie überzeugen durch einen faktensicheren Auftritt und Ihre Begeisterung für die Sache

#### Unser Angebot: Die Energielandschaft nachhaltig verändern

- > Wertschätzendes und offenes Miteinander im Team
- › Aktive Gestaltungsmöglichkeiten in einem wachsenden Markt
- > Gutes Zusammenspiel von Office und Homeoffice
- > Beteiligung am Unternehmensgewinn
- › Betriebliche Krankenversicherung
- > Familienfreundliche Arbeitsmodelle
- > 30 + 2 Tage (24. und 31.12.) Urlaub

## Auf Ihre Bewerbung per E-Mail freut sich Frau Martina Fleck

endura kommunal GmbH, Emmy-Noether- Str. 2, 79110 Freiburg, Tel: 0761 - 38 69 09 8-10 E-Mail: karriere@endura-kommunal.de

