



WIR STELLEN EIN:

# Projektmanager Energietechnik / Energiewirtschaft (M/W/D)

 KIRCHANSCHÖRING



## Gestalte mit uns die Energiezukunft unserer Region!

*Du möchtest die Energiewende aktiv mitgestalten und Projekte ganzheitlich begleiten – von der ersten Idee über die technische Umsetzung bis hin zur Vermarktung und Kundenbetreuung?*

Dann bist du beim **Regionalwerk Chiemgau-Rupertiwinkel gKU** genau richtig!

Mit 35 kommunalen Eigentümern aus vier Landkreisen stehen wir für eine regionale, nachhaltige und zukunftsfähige Energieversorgung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine engagierte Persönlichkeit in **Teil- bzw. Vollzeit** mit technischem oder kaufmännischem Hintergrund und Freude an der Arbeit an Schnittstellen zwischen Projekten, Kunden, Vermarktung und Partnern.

**Jetzt bewerben unter:**

 [www.r-cr.de](http://www.r-cr.de)  
 [info@r-cr.de](mailto:info@r-cr.de)



## Deine Aufgaben:

### Technische Projekte, Energielösungen und -vertrieb

- Konzeption, Planung, Projektentwicklung und Umsetzungsbegleitung regionaler Energieerzeugungs- und Versorgungsprojekte (z. B. Photovoltaik-, Dach- und Freiflächenanlagen, Speicherlösungen, Ladeinfrastruktur)
- Entwicklung von Areal- und Quartiersnetzen (inklusive Speicher- und Netzlösungen)
- Durchführung technischer Potenzialanalysen und Standortbewertungen
- Projektkalkulationen, Fördermittelprüfung sowie Begleitung von Ausschreibungen
- Erstkontakt, Kundenakquise und Betreuung von Anlagenbetreibern (PV, Wasserkraft und Biogas) im Rahmen der Direktvermarktung
- Angebotseinholung, Vertragsabschluss (u. a. Beschaffung und Bepreisung von HKN, Zusatzverträge) im Rahmen des Energievertriebs

## Das bieten wir dir:

### Unbefristetes Arbeitsverhältnis

In einer zukunftssicheren, kommunalen Organisation



### Flexibel arbeiten

Flexible Arbeitszeiten und anteiliges Homeoffice



### 30 Tage Urlaub

Bei 5-Tage-Woche



### Sinnstiftende Tätigkeit

Mit direktem regionalem Mehrwert



### Kurze Wege

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege



### Weiterbildung

Interne und externe Weiterbildungsangebote



### Kurze Wege

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege



### Top Arbeitsumgebung

Moderne Arbeitsumgebung und sehr gute ÖPNV-Anbindung



### Kollegiales Team

Wertschätzende Führungskultur

## Das bringst du mit:

- Abgeschlossene technische/kaufmännische Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Energiewirtschaft, Smart Grids, Smart City
- Berufserfahrung in Planung, Projektentwicklung oder Umsetzung von Energie-, PV- oder Speicherprojekten wäre wünschenswert
- Idealerweise Grundverständnis energiewirtschaftlicher Prozesse (z. B. Direktvermarktung, Stromvertrieb, dynamischer Tarif, Smart Meter)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office, idealerweise AutoCAD, GIS, Ausschreibungstools, o. Ä.)
- Strukturierte, eigenverantwortliche und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke im Umgang mit Kommunen, Kunden und Partnern
- Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und unternehmerisches Denken
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Interesse an nachhaltigen Energielösungen
- Führerschein Klasse B

