



Wir suchen Rechtsanwaltsfachangestellte als

# ENERGIE-ORGANISATOREN

(m/w/d)

Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir einen  
**Rechtsanwaltsfachangestellte (m/w/d)**  
(Voll- oder Teilzeit, unbefristet)

#### Ihre Aufgaben sind ...

- ... der Abschluss von energiewirtschaftlichen Rahmenverträgen mit Lieferanten, Netzbetreibern und Messstellenbetreibern
- ... das Überwachen der E-Mail-Postfächer
- ... das Führen von Statistiken
- ... das Abwickeln der Korrespondenz im Sachgebiet
- ... das Gewährleisten des Informationsflusses zu den im Gesamtprozess eingebunden Teams

#### Sie ...

- ... verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Beispiel als Rechtsanwaltsfachangestellte bzw. Rechtsanwalts- und Notarfachangestellte (m/w/d)
- ... haben sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- ... arbeiten strukturiert und behalten immer den Überblick über Ihr Aufgabengebiet

#### Wir bieten Ihnen ...

- ... familienfreundliche Arbeitszeiten
- ... gute Entwicklungsmöglichkeiten
- ... ein sympathisches, junges Team
- ... ein modernes Arbeitsumfeld und faire Bezahlung

#### Wir sind ...

...ein Tochterunternehmen der Bayernwerk AG mit Sitz in Veitshöchheim bei Würzburg. Mit unserer Dienstleistungspalette, rund um die Strom- und Gasabrechnung für kleine und mittlere Unternehmen der Energiewirtschaft konnten wir uns sehr erfolgreich am Markt positionieren.



**Göran Kühn**  
Leiter Operations

*„Ich freue mich auf Menschen, die in der Zusammenarbeit mit dem Team und unseren Kunden eine positive Ausstrahlung an den Tag legen und mit konstruktiver Energie Lösungen finden.“*

Wir würden uns freuen, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns vorab Ihre Bewerbungsunterlagen zu. Dies geht am einfachsten über...

· online unter  
[www.rde-dienstleistungen.de/karriere](http://www.rde-dienstleistungen.de/karriere)

oder

· per E-Mail an  
[karriere@rde-dienstleistungen.de](mailto:karriere@rde-dienstleistungen.de)

oder

· Rufen Sie uns direkt an unter der  
Telefonnummer 0931 73045-650

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!