


Du bist auf der Suche nach einem zukunftsorientierten und sicheren Ausbildungsplatz, in dem Du etwas für das Klima bewegen kannst?

Dann bewirb Dich jetzt bei den Heidjers Stadtwerken für ein

## **Duales Studium Betriebswirtschaft (B.A.) mit Schwerpunkt Energiewirtschaft inkl. einer Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau (m/w/d)**



Teampayer  
motiviert  
engagiert

Die IHK-Prüfung erfolgt nach zwei Jahren, der Bachelorabschluss nach drei Jahren.

Diese Phasen erfolgen im Wechsel. Die praxisbezogene Ausbildung absolvierst Du bei uns, den Heidjers Stadtwerken, die Theoriephase an der Hochschule Weserbergland (HSW) in Hameln.

Als Betriebswirt/-in mit Schwerpunkt Energiewirtschaft arbeitest Du mit an der Gestaltung der Energiewende. Mit Deinem Wissen kannst Du in einem modernen Unternehmen wie den Heidjers Stadtwerken an der wirtschaftlich sinnvollen Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben zum Klimaschutz beitragen und Dein erworbenes Wissen in die Praxis umsetzen.

### **Inhalte Deiner Ausbildung bei uns**

- Energiebeschaffung und -vertrieb
- Rechnungswesen und Jahresabschlüsse
- Betriebswirtschaftliche Unternehmenssteuerung
- Controlling
- Steuerung von Förderprojekten für neue klimafreundliche Energieanlagen

### **Was Du mitbringen solltest**

- Hoch- oder Fachhochschulreife
- Du hast Spaß am Umgang mit Technik und Computern
- Du hast Lust darauf neue Dinge zu lernen und bist zuverlässig
- Team- und Kommunikationsfähigkeit zeichnen Dich aus

### **Das bieten wir Dir**

- Eine spannende Ausbildung in einem modernen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Sozialleistungen
- Tarifliche Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Urlaub
- Moderne Arbeitsmittel, wie Smartphone, Tablet, Laptop, MS Teams etc.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an [bewerbung@heidjers-stadtwerke.de](mailto:bewerbung@heidjers-stadtwerke.de).  
Bei Fragen erreichst Du uns unter 05193 9888-521.

Mehr Informationen sind auch unter [www.heidjers-stadtwerke.de](http://www.heidjers-stadtwerke.de) zu finden.