

## **Werkstudent:in Gewerbeimmobilien**

Stadtweg 2, 24976 Handewitt, Deutschland



### **BRING DEDICATION, MEET POSSIBILITIES**

Eine Werkstudententätigkeit bei JYSK Deutschland bietet Dir die Möglichkeit, berufliche Erfahrung zu sammeln und Perspektiven für den späteren Berufseinstieg auszuloten.

Koordinierende Routine-Tätigkeiten sind Deine Leidenschaft?  
Dann übernimm verschiedene Aufgaben im Bereich Energie für unsere zumeist angemieteten Filialen.

Als **Werkstudent:in** mit ca. **20 Stunden pro Woche** unterstützt du uns mit folgenden Aufgaben:

- Begleitung von Ausschreibungen
- Unterstützung bei der Vertragsprüfung
- Betreuung von Wartungsplänen
- Unterstützung bei Projekten insbesondere zum Thema Nachhaltigkeit
- Bearbeitung von Rechnungen

### **WIR BIETEN DIR CHANCEN UND...**

- ein Team mit tollen Kolleg:innen und unkomplizierter „DUz“-Kultur im gesamten Unternehmen
- deine Arbeitszeiten und -tage teilst du dir in Absprache mit deinem Team flexibel ein, auch Home Office ist an einzelnen Tagen möglich
- eine attraktive Vergütung
- vergünstigte Konditionen in unserer Cafeteria
- Personalrabatt und Einkaufsvorteile bei Partnerunternehmen

### **DU ZEIGST ENGAGEMENT UND...**

- bist eingeschriebene/r Student:in, gerne aus dem Bereich der Energie- oder Wirtschaftswissenschaften
- arbeitest konzentriert, strukturiert und in gleichbleibend hoher Qualität
- bringst Interesse für Datenpflege mit, den Umgang mit den Systemen lernst du bei uns
- kannst dich in mündlicher und schriftlicher Form in Deutsch sehr gut ausdrücken
- siehst auch in täglich wiederkehrenden Aufgaben eine positive Herausforderung

Haben wir Dein Interesse geweckt? Perfekt!  
Vielleicht sind wir Dein Perfect Match!

Dein Ansprechpartner: Katrin Flemming (04630-975-238)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an: [kfl@jysk.com](mailto:kfl@jysk.com)

**\*Menschen sind vielfältig. Bei JYSK sind alle Menschen unabhängig von ihrem Geschlecht, Alter, Religion, Behinderung, ethnischer Herkunft oder sexueller Identität willkommen.**