



**Arbeiten und studieren  
an einem Ort.  
#allesganzeinfach**

Wir suchen Dich!

## Studentische Hilfskraft im Bereich Energiecontrolling (m/w/d)

**Vergütung**  
1.473 € - 1.604 €

**Umfang**  
20 Std./ wöchentlich

**Befristung**  
3 Monate

**Beginn**  
zum nächstmöglichen  
Zeitpunkt

### Das wartet auf dich

- Mitarbeit beim Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 in Einrichtungen des Kölner Studierendenwerks
- Erstellung von Verbraucher-Verzeichnissen für Verpflegungsbetriebe in Zusammenarbeit mit dem Betriebspersonal vor Ort
- Erfassung energieverbrauchender Geräte in den Betrieben (z. B. Beleuchtung, Heizung, Lüftung, Kühlgeräte, EDV, Kochgeräte etc.)
- Eintragung der Gerätedaten in MS-Excel-Tabellen
- Ermittlung technischer Gerätedaten (Energieträger, Baujahr, Leistung, Wirkungsgrad)
- Messungen zur Datenerhebung in Einzelfällen möglich
- Festlegung der Nutzungszeiten in Zusammenarbeit mit dem Personal vor Ort

### Das bringst du mit

- Eingeschriebene\*r Student\*in der Fachrichtung Energietechnik oder Elektrotechnik (wünschenswert)
- Vorzugsweise erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung
- Gute Kenntnisse in MS Excel
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Selbständiges und kollegiales Arbeiten

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich jetzt bis zum 07.07.2025 über den gelben Button oder den nebenstehenden QR-Code!

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Sollten in einem Bereich Frauen unterrepräsentiert sein, begrüßen wir jede Bewerbung, die hier zu Veränderungen führt.

### Unsere Benefits



Eine tarifliche Bezahlung nach TVÖD VKA EG 3 (Stundenlohn **mind. 16,94 €**)



**Urban Sports Mitgliedschaft M** mit 50% Preisnachlass



**Pünktliche Gehaltszahlung**



**8 Tage** Urlaub bei einer 5 Tage Woche



Weiterführende Infos finden Sie online:

[kstw.de/ueber-uns/karriere/jobs-im-werk](https://kstw.de/ueber-uns/karriere/jobs-im-werk)