



- **Kultur:** Freundliche Arbeitsatmosphäre und ein aufgeschlossenes, unterstützendes Miteinander
- **Einarbeitung:** Individuelle und strukturierte Einarbeitungsphase sowie spannende Einblicke in unseren vielfältigen Aufgaben, für die auch Du Verantwortung übernimmst
- **Vergütung:** Dich erwarten 1.000 Euro brutto/Monat
- **Flexible Arbeitszeitgestaltung:** Zur Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Privatleben profitierst Du von flexiblen Arbeitszeiten und mobilem Arbeiten
- **Ausstattung:** Für die Erledigung Deiner Aufgaben wirst Du mit einem firmeneigenen Laptop ausgestattet
- **Netzwerk:** Knüpfe wichtige Kontakte für Deine berufliche Zukunft und lerne Deinen potenziellen Arbeitgeber von Morgen kennen, denn auch nach Deinem Studium kann es bei uns für Dich weiter gehen

- **Mobilität:** Gute Verkehrsanbindung mit dem ÖPNV, kostenfreie Mitarbeiterparkplätze für Fahrrad und PKW sowie kostenfreie Lademöglichkeiten für Dein E-Auto während der Arbeitszeit
- **Verpflegung:** Gesundes und vergünstigtes Essensangebot in unserer hauseigenen Kantine
- **Regelmäßige Firmenevents:** Sommerfeste, Weihnachtsfeiern, Teamevents, weil wir gerne gemeinsam Zeit verbringen
- **Corporate Benefits:** Sonderkonditionen für namhafte Marken aus allen Lebensbereichen für unsere Mitarbeiter

## Deine Hauptaufgaben

- Unterstützung beim Aufbau von Know-How für die Integration von Speichersystemen und Flexibilität in unsere Wärmeprojekte
- Erarbeitung der technischen, energiewirtschaftlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen
- Untersuchung der Wirtschaftlichkeit und der Limitationen solcher Anlagenkonzepte als Grundlage für die zukünftige Flexibilisierung der Wärmeprojekte/-netze der evm
- Darstellung der Möglichkeiten zur Umsetzung der Optionen am Beispiel eines konkreten (Modell-)Projektes
- Erstellung eines Konzepts zur Integration der erarbeiteten Themen in die Prozesse unseres Wärmegeschäfts

## Dein Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Studiengang Energiemanagement, Energie- und Umwelttechnik, Nachhaltige Energiesysteme, Versorgungstechnik, Gebäudetechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrungen auf den Gebieten Speicher, Flexibilität und Wärmeversorgung durch praktische Projekte, Berufserfahrung, ö. ä. wünschenswert
- Selbständiges, eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten im Fachgebiet
- Hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, Vertrauenswürdigkeit und Diskretion

## Klingt das nach Dir?

Dann freuen wir uns von Dir zu hören.

## Fragen?

Kathrin Hartmann (0261 402-61283) freut sich auf Deinen Anruf!



**Exzellent**



4.68/5 (54)

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)

[powered by softgarden](#)



Wir suchen

**Abschlussarbeit Speicher- und Flexibilitätsoptionen im Bereich Wärmeerzeugung (m/w/d)**

Weitersagen



**Jetzt bewerben**

**Alle Jobs**