# Thüringer **Energieservice**



Die **TEAG** Thüringer Energie AG ist das führende Energiedienstleistungsunternehmen im Freistaat Thüringen. Hauptgeschäftsfelder sind die Strom- und Erdgasversorgung.

Unsere Tochtergesellschaft TES Thüringer Energie Service GmbH ist für die Betreuung und Beratung unserer Kunden zuständig. In der Gesellschaft werden alle technischen und kaufmännischen Prozesse für den Vertrieb der TEAG Thüringer Energie und den Netzbetreiber TEN Thüringer Energienetze gebündelt.

Gemeinsam in Richtung Zukunft – leiste deinen Beitrag zur Energiewende.

Du möchtest deine theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in der Praxis anwenden und gemeinsam mit uns die Welt von Morgen verändern? Dann werde Teil unseres Teams als



#### **Deine neue Stelle**

Du bist verantwortlich für die Analyse des Zahlungsverhaltens energiewirtschaftlicher Kunden bei der TEAG-Gruppe

- Du unterstützt das Controlling-Team bei der Zusammenstellung von Zahlungsinformationen unserer Kunden
- Du trägst zur Erstellung von Anforderungsanalysen in relevanten Bereichen der TEAG-Gruppe bei
- Dein Aufgabenbereich wird die Optimierung der Voraussagen für den Cashflow/Forecast Finanzkennzahlen umfassen

#### Das bringst du mit

- Du hast dein Bachelorstudium bereits erfolgreich absolviert
- Derzeit befindest du dich in einem Masterstudium in der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre oder Wirtschaftsmathematik, idealerweise mit Schwerpunkt Controlling
- Du verfügst über einen sicheren Umgang mit Excel
- Zu deinen Stärken zählen dein Kommunikationsgeschick, sowie Freude am Umgang mit Menschen
- Du hast einen strukturierten, selbstständigen Arbeitsstil

Niemand ist in allem ein Profi! Uns ist es besonders wichtig, dass du motiviert bist, dich in neue Themen verantwortungsbewusst einzuarbeiten.





Wir sind JobRad-Arbeitgeber











## Das gewisse Extra

Wir bieten dir ein team- und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld, in dem du dir deine Arbeitszeit flexibel einteilen kannst (Teilzeit: 11 bis zu 20 Stunden/Woche, in der vorlesungsfreien Zeit bis zu 38 Stunden/Woche).

Du erhältst eine umfangreiche Einarbeitung mit moderner technischer Ausrüstung.

Auch das Anfertigen einer Abschlussarbeit ist im Rahmen der o. g. Stelle möglich.

Du bist auf der Suche nach einem ansprechenden Job in der digitalen Welt der Energiewirtschaft? Dann werde Teil unseres Teams und bewirb Dich JETZT.

### Share:













Bitte folgen Sie dazu unserem Link:

https://recruitingapp-5272.de.umantis.com/Vacancies/2174/Description/1