

Wir suchen Sie

in Weimar zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Werkstudent (m/w/d)

für Schwerpunkt

Technik/Fernwärme

Strom, Gas und Wärme für Weimar – willkommen bei der Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH! Wir übernehmen Verantwortung: Seit über 30 Jahren versorgen wir Weimar mit Energie und sind einer der größten Arbeitgeber der Stadt. Entdecken Sie bei uns eine flexible, offene Arbeitswelt, in der Sie Raum finden, über sich hinauszuwachsen und von vielen Vorteilen eines Arbeitgebers profitieren, auf den Sie zählen können.

Hier entfalten Sie Ihr ganzes Potenzial

- Als Werkstudent unterstützen Sie das Fachgebiet Fernwärme im operativen Geschäft.
- Dabei arbeiten Sie an Konzepten zur Fernwärmeerzeugung und -versorgung mit und unterstützen die Projektleitung bei Bauprojekten.
- Für die interne energetische Bewertung der Fernwärmeprozesse analysieren Sie Verbrauchs- und Betriebsdaten und bereiten diese auf.
- Zudem bringen Sie sich ins Customizing einer Software im Technischen Objektmanagement (TOM) ein.

Das sind Ihre Stärken

- Laufendes Studium der Gebäude- und Energietechnik, Versorgungstechnik oder des Maschinenbaus mit Spezialisierung auf Strom- und Wärmeerzeugung oder erneuerbare Energien
- Versierter Umgang mit dem MS-Office-Paket, insbesondere mit Excel
- Idealerweise Erfahrung mit CAD-Software und Planungstools für die Energietechnik
- Mit großer Begeisterung für die Fernwärmeerzeugung und -versorgung arbeiten Sie zuverlässig, strukturiert sowie eigenständig und integrieren sich schnell in unser Team.

Stadtwerke Weimar – Ihre Zukunft mit Energie

- Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in einem angenehmen Arbeitsumfeld mit einem abwechslungsreichen Aufgabenbereich und Gestaltungsspielraum.
- Die Bezahlung erfolgt auf Stundenbasis, damit Sie sich innerhalb der gesetzlichen Vorgaben neben dem Studium flexibel Geld dazu verdienen können.
- Fußläufig vom Hauptbahnhof erreichbar und mit kostenlosen Parkplätzen vor der Tür kommen Sie gut bei uns an.



Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Formular.