

Aufgaben des Jobs

In Kooperation mit der e.distherm suchen wir, die E.DIS Netz GmbH, dual Studierende im Fachgebiet Wirtschaftsingenieurwesen ab August 2024.

Wirtschaftsingenieure vereinen zwei Seelen in ihrer Brust: die Ökonomie und die Technik. Durch dein interdisziplinäres Fachwissen bildest du die Schnittstelle zwischen technischen und ökonomischen Aspekten und unterstützt die Kommunikation zwischen diesen beiden Bereichen. Wirtschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Studieninhalte vermitteln die verschiedenen Denkweisen, Fragestellungen und Fachsprachen. Die Fähigkeit zu interdisziplinärem Arbeiten steht dabei im Mittelpunkt. Als Wirtschaftsingenieur*in arbeitest du in den unterschiedlichen Fachgebieten, Tätigkeits- und Funktionsbereichen der e.distherm. Während der gesamten Ausbildungszeit erhältst du zusätzliche Weiterbildungsangebote.

Das ist die e.distherm

Die e.distherm Erneuerbare Energielösungen GmbH ist regionaler Spezialist für Wärme, Kälte und Strom. Was machen wir genau?

Wir projektieren, errichten und betreiben zentrale und dezentrale, maßgeschneiderte grüne Energielösungen auf Basis effizienter und nachhaltiger Konzepte. Zusammen mit unseren regionalen Partnern betreiben wir unsere technischen Anlagen rund um die Uhr. Individuelle Branchenlösungen bedienen wir derzeit für die Industrie, die Wohnungswirtschaft, Krankenhäuser, Hotels und kommunale Einrichtungen.

Was ist und wichtig?

Wir sind heute bereits ein Teil der Wärmewende. Mit dem Ziel der Dekarbonisierung bis ins Jahr 2040, stellen wir uns den Herausforderungen unseren heute bereits hohen Anteil fossilfrier Erzeugung zu vervollständigen.

Das erwartet dich im Studium und bei e.distherm:

- kaufmännische und technische Betriebsführung von Energieanlagen
- Aufbereitung und Auswertung von technischen im Rahmen des Assetmanagements
- Entwicklung und Erschließung neuer Geschäftsfelder
- Erstellung von wirtschaftlichen Analysen
- Vertragsmanagement
- Anlagenbegehungen

- Planung und Steuerung innerbetrieblicher Abläufe

Theoretische Ausbildung:

- Technische Hochschule Brandenburg

Den Regelstudienplan findest du hier: <https://technik.th-brandenburg.de/studium/bachelorstudiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/energie-und-umwelttechnik/>

Praktische Ausbildung:

- Bildungszentrum Brandenburg/Havel, Potsdam (Unternehmenssitz)

Studiengebühren:

Die Studiengebühren und das Semesterticket werden übernommen. Zusätzlich erhältst du eine tarifliche Ausbildungsvergütung.

Das solltest du mitbringen:

'Energie sucht junge Power.

Du möchtest ein Teil der Energiewende sein und mit uns gemeinsam die Zukunft gestalten?

Voraussetzung für das Studium zum Bachelor of Engineering ist ein großes Interesse für die Bereiche Mathematik und Physik sowie das Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge.

Das solltest du mitbringen:

- Sehr gutes bis gutes Abitur
- Analytisches und fachübergreifendes Denken
- Selbstständige Arbeitsweise und Organisationsfähigkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Mobilität und Flexibilität
- Die Fähigkeit und den Willen, dir Lerninhalte selbstständig zu erarbeiten