



► **KONTAKT:**

thermofin GmbH

Josephine Halsema

Am Windrad 1

08468 Heinsdorfergrund

Tel.: 03765/3800 - 8747

karriere@thermofin.de

► **WEITERE INFOS:**

www.werde-thermonaut.de

www.thermofin.de



BA-Studium

Versorgungs- und Umwelttechnik (m/w/d)

Starte deine Reise als #thermonaut
in eine spannende Branche.

STARTE DEINE KARRIERE JETZT:

www.werde-thermonaut.de



BA-STUDIUM

Versorgungs- und Umwelttechnik

Du interessierst dich für Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik sowie erneuerbare Energien? Dann gestalte deine Zukunft mit uns! Entscheide dich für diesen spannenden Studiengang bei der thermofin GmbH und tauche ein in die Welt der Kälte- und Klimatechnik.

allgemeine Informationen

- Studiodauer: 6 Semester (3 Jahre), Abschluss: Dipl.-Ing. (BA)
- Theorie: BA Glauchau, Praxis: thermofin GmbH in Heinsdorfergrund

Studieninhalte

- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Werkstofftechnik, Fertigungs- und Fügetechnik, CAD u.v.m.)

- wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (Betriebswirtschaftslehre, Recht, Business sowie technisches Englisch)
- Projektmanagement
- Spezialisierung technische Gebäudesysteme (Kälte-, Lüftungs- und Klimatechnik, Gebäudeleittechnik u.v.m.) **oder**
- Spezialisierung thermische Energietechnik und Versorgungssysteme (thermische Energiesysteme, Kältetechnik, Spezialgebiete der Energietechnik, Anwendung von erneuerbaren Energien, energetische Systemanalyse u.v.m.)

Voraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie
- gutes Verständnis für mathematische, geometrische und technische Zusammenhänge
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit, ausgeprägtes Engagement
- gute PC-Kenntnisse sowie gute Englischkenntnisse und Interesse am Ausbau unseres internationalen Netzwerkes

Hier findest du eine Auswahl unserer Benefits:



kompetente
Betreuung



Entwicklungs- und
Weiterbildungsmöglichkeiten



attraktive
Studienvergütung



umfangreiche
Boni und Sozialleistungen



flexible
Arbeitszeiten



moderne
Arbeitsatmosphäre



Lehrmittel-
ausstattung



Mitarbeiter-
events