

DUALES STUDIUM

BACHELOR OF SCIENCE

in Kältesystemtechnik oder Klimasystemtechnik



DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT

STUDIENTHEMEN SIND UNTER ANDEREM:

- Wärmepumpen
- Energieeffizienz
- Projektmanagement
- Mechatronik
- Informatik
- Betriebswirtschaftslehre
- Umweltschutz

Kälte- und Klimatechnik gibt es in vielen industriellen, gewerblichen und privaten Bereichen.

Die Ausführungen und Größen der Kälte- und Klimaanlagen sind so verschieden wie ihre vielfältigen Anwendungsgebiete. Zum Beispiel: Supermärkte, Flughäfen, Brauereien und Gaststätten, Hochhäuser, Eisbahnen, Milchkühlung, Wärmepumpen, Kühlcontainer, Chemische Industrie, Transportkühlung und noch viele mehr.

DIE VIELFALT DER KÄLTE-











DER STANDORT:

ATTRAKTIV NICHT NUR IM STANDORT

- Der Campus der Europäischen Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung (ESaK) liegt verkehrsgünstig und grenzt direkt an die Rhein-Main Metropole Frankfurt.
- Während der Theoriephasen wohnen und leben die Studenten auf Wunsch im hauseigenen Internat auf dem Campusgelände und können das umfangreiche Freizeitangebot vor Ort nutzen.
- Die ESaK bietet großzügige Vorlesungsräume, moderne Medientechnik, hauseigene Labore und Werkstätten.

DEINE VORTEILE:

- Du sammelst wertvolle Berufserfahrung schon während des Studiums.
- Du hast durch den dreimonatigen Wechsel von Theorie und Praxis sehr viel Abwechslung beim Studieren.
- Du erhälst bereits während des Studiums ein festes Gehalt von Deinem Praxispartner.
- Du musst keine Studiengebühren und Lernmittel selber bezahlen.
- Ein sicherer Arbeitsplatz erwartet Dich in einer Zukunftsbranche.

UNSER ANGEBOT:

DUALES STUDIUM IN DEN ZUKUNFTSBRANCHEN

Kältesystemtechnik (B.Sc.) oder Klimasystemtechnik (B.Sc.)

Abschluss nach drei Jahren

- Alle bisherigen Absolventen der ESaK konnten ihre berufliche Karriere direkt nach dem Abschluss mit einem festen Arbeitsverhältnis beginnen.
- Studienbegleitende Exkursionen zur Vertiefung sowie Besuch von Messen und Tagungen.
- Die ESaK bietet Auslandsaufenthalte im Rahmen der Bachelorarbeit an ausgesuchten Partneruniversitäten an.

SO EINFACH GEHT'S:

Das Duale Studium – Deine Zukunft!

Mit Abitur oder Fachhochschulreife, Techniker oder Meister bringst Du die Voraussetzungen für das duale Studium an der ESaK mit.

Damit bewirbst Du Dich bei Deinem Wunsch-Praxispartner – dem Unternehmen, mit dem Du Dein duales Studium realisierst. Wir können bei der Vermittlung helfen.

Nach Abschluss des Studienvertrages erfolgt dann die Anmeldung zum Studium an der ESaK durch Deinen Praxispartner. Du bist dann automatisch eingeschrieben und kannst mit Deinem Studium zum 1.Oktober jeden Jahres beginnen.

ALLE INFOS GIBT'S HIER:



Sprich Frau Schilling an: Tel. +49 (0)6109 695440

Wir beraten Dich gerne!
Senefelder Straße 3
63477 Maintal
www.esak.de
E-Mail: info@esak.de





EUROPÄISCHE STUDIENAKADEMIE KÄLTE | KLIMA | LÜFTUNG



Senefelder Straße 3 63477 Maintal Tel. +49 (0)6109 695440 E-Mail: info@esak.de

WWW.ESAK.DE