

Die Eckener Schule Flensburg bietet ein vernetztes Ausbildungsangebot für Studienabbrecher/innen in zwei Teilbereichen. In vier Jahren absolvieren Sie die Ausbildung zum Anlagenmechaniker/in, schreiben eine Facharbeit in der beruflichen Praxis und schließen die berufliche Aufstiegsfortbildung zum Staatlich geprüften Gebäudesystemtechniker/in ab.



Ausbildung zum
Anlagenmechaniker/in:



**Berufsschule
Metalltechnik**

Friesische Lücke 15
24937 Flensburg
Tel. 0461 . 85-25 32
Fax. 0461 . 85-21 43
verwaltung@esfl.de
www.eckener-schule.de

Ansprechpartner:
Dierk Manthey



Berufliche Aufstiegsfortbildung
zum Staatl. gepr.
Gebäudesystemtechniker/in:



**Fachschule für Technik und
Gestaltung FSTuG**

Schützenkuhle 20-24
24937 Flensburg
Tel. 0461 . 85-25 34
Fax. 0461 . 85-29 88
fstug@esfl.de
www.eckener-schule.de/fstug

Ansprechpartner:
Thomas Deckert



in Zusammenarbeit
mit den Innungen des
SHK-Handwerks::



Kreishandwerkerschaft Flensburg
Stadt und Land
verstehen | bündeln | handeln

**Kreishandwerkerschaft
Flensburg Stadt und Land**

Harnis 24
24937 Flensburg
Tel. 0461 . 14129-0
Fax. 0461 . 14129-21
info@flensburger-handwerk.de
www.flensburger-handwerk.de

Ansprechpartnerin:
Petra Schenkluhn



beruflichefortbildung

**Vernetztes
Ausbildungsangebot für Studienabbrecher/innen**



**Wählen Sie eine berufliche
Aufstiegsfortbildung mit Praxisbezug**

Anlagenmechaniker/in

Staatlich geprüfte/r Techniker/in der Gebäudesystemtechnik

Mit der Doppelqualifikation können Sie komplexe Anlagensysteme in Gebäuden planen, steuern und managen. Sie bearbeiten alle anfallenden Aufgabenfelder in technischer, organisatorischer und betriebswirtschaftlicher Hinsicht.

Qualifizieren Sie sich in einem interessanten Betätigungsfeld. Nach der Vermittlung von Basiswissen bearbeiten Sie im Team Projekte. Dabei vertiefen Sie Ihre methodischen und fachlichen Kompetenzen ebenso, wie die Selbstkompetenz und die Kompetenzen in der Teamarbeit.

Verknüpfen Sie Ihr theoretisches Wissen aus dem Studium mit praxisbezogenen Kenntnissen, die Sie in der Aus- und Fortbildung erlangen.

Wir beraten Sie gerne.

Halb-jahre	Ausbildungs-phasen	Ausbildungssynergien	Prüfungen
1	Ausbildung zum/zur Anlagenmechaniker/in SHK	1. + 2. Ausbildungsjahr	Zwischenprüfung Anlagenmechaniker/in
2			
3		Projektaufgaben, Facharbeit, eigenverantwortliche Arbeitsphasen, binnendifferenziertes Unterrichtsangebot bei den Anlagenmechanikern und an der FSTuG in der Fachrichtung Gebäudesystemtechnik	Abschlussprüfung Anlagenmechaniker/in
4			
5			
6	Praxis als Facharbeiter/in	Fachspezifischer Unterricht an der FSTuG in der Fachrichtung Gebäudesystemtechnik	Facharbeit Präsentation
7	Fortbildung zum/zur Gebäudesystemtechniker/in an der FSTuG		Abschlussprüfung Gebäudesystemtechniker/in
8			

2006 ausgezeichnet mit dem Weiterbildungs-innovationspreis des Bundesinstituts für Berufsbildung - BIBB -



2013 ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel des Rates für Nachhaltige Entwicklung



Das Planungsbüro Gebäudesystemtechnik wird 2012/13 gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung - BMBF -

GEFÖRDERT VOM



Ausbildungsschwerpunkte

- Ausbildung nach Handwerkerordnung in einem Ausbildungsbetrieb
- Teilnahme an Zwischen- und Abschlussprüfung (verkürzt nach 2,5 Jahren)
- Berufsschulunterricht - Einstieg in das zweite Ausbildungsjahr
- Tätigkeit als Facharbeiter nach Abschluss der Gesellenprüfung (1/2 Jahr mind.)
- Fachschulausbildung in den berufsspezifischen Fächern (1 Jahr)

Vergütung - Kosten der Ausbildung

1. - 5. Halbjahr:
Während der dualen Ausbildung wird Ausbildungsvergütung durch den Betrieb gezahlt.
6. Halbjahr:
Praxistätigkeit mit Vergütung als Facharbeiter/in
- 7.- 8. Halbjahr:
gebührenfreie Fachschulfortbildung. Es fallen ca. 2000,- Euro für PC, Bücher, Studienfahrten usw. an

Voraussetzungen

- mind. zwei Semester Studium (MINT)
- Ausbildungsplatz in einem Ausbildungsbetrieb (wir helfen bei der Suche nach einem Betrieb)

Abschluss

- Facharbeiterbrief Anlagenmechaniker/in (nach 2 1/2 Jahren)
- Staatl. gepr. Techniker/in der Gebäudesystemtechnik (nach 4 Jahren)

Mögliche Zusatzqualifikationen

- Meister-BWL (Teil III der Meisterprüfung)
- Berufs- und Arbeitspädagogik (Teil IV der Meisterprüfung)
- Energie-Effizienz-Experte für die Förderprogramme des Bundes (Energieberatung nach BAFA)

Stand 2015

Fachkräfte mit
Praxiskenntnissen gesucht