# **ICH WILL DABEI SEIN**



Ansprechpartnerin: Monique Deutscher deutscher@ing-net.de

Tel.: 0391/62889-90 Mobil: 0176 55404706





Kostenlose Hotline der Investitionsbank Sachsen-Anhalt 0800 56 007 57

**Anmeldung:** 



Impressum: Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt GmbH Große Diesdorfer Straße 5 39108 Magdeburg Titelfoto: © lovelyday12 - AdobeStock



**Berufsbegleitende Weiterbildung** 

# Fachingenieur Energie

der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt







Ingenieurakademie SACHSEN-ANHALT

## **AUF EINEN BLICK**

# **AUSBILDUNG**

### Ausbildungsbeginn, -ort:

Frühjahr 2026; Magdeburg

#### Laufzeit:

9 Monate

## Schulungsdauer:

122 U-Std. Präsenzunterricht 194 U-Std. Selbststudium

#### **Kosten:**

4950,00 Euro zzgl. MwSt.

Module sind auch einzeln buchbar\*

#### Zugangsvoraussetzung:

Ingenieurabschluss bzw. Fachkräfte mit einschlägiger Berufserfahrung in diesem Bereich

#### Abschluss:

Zertifikatslehrgang

Der Lehrgang ist durch die Investitionsbank Sachsen-Anhalt bis zu 90% förderfähig!

Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt können, nach Abschluss des Lehrgangs, die Berufsbezeichnung Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt mit Urkunde, Listeneintrag und Rundstempel erhalten.

## Anerkennungen:

Eintragung und Verlängerungsmöglichkeit\* für die Energieeffizienz-Expertenliste (dena) gegeben, ECTS-Punkte für weiterführende Studiengänge der Hochschulen

Zu den Lehrgangsinhalten zählen u.a. folgende Inhalte:

- Erneuerbare Energie
- Wasserstoff, Windkraft, Biomasse etc.
- Kommunale Energiemanagementsysteme
- Kommunale Wärmeplanung
- Beleuchtung
- Projektmanagement
- Prozess- und Anlagenoptimierung
- Beratungspraxis in der Industrie
- Energiebilanzen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Exkursion
- Wärmeerzeugung/Anlagentechnik
- Energierecht
- Mess- und Regeltechnik
- DIN EN ISO 50001
- GEG/Energieausweise/Förderprogramme
- Optimierung elektr. Antriebssysteme
- Nachhaltigkeit und Ökobilanzierung
- Klima- und Kältetechnik
- Photovoltaik
- Wärmedämmstoffe
- DIN V 18599/Sommerlicher Wärmeschutz
- Wärmebrücken
- Wohnungslüftung nach DIN 1946-6

Dozenten aus folgenden Einrichtungen unterstützen diesen Lehrgang:











