



PERSONALENTWICKLUNG DURCH QUALIFIZIERUNG

Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)

Inhalt

- I. Warum Qualifizierung?
- II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)
 - II.I Zielgruppe
 - II.II Lehrgangsinhalte
 - II.III Lehrgangsangebot
- III. Fördermöglichkeiten
- IV. Fragen und Anregungen

Inhalt

- I. Warum Qualifizierung?
- II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)
 - II.I Zielgruppe
 - II.II Lehrgangsinhalte
 - II.III Lehrgangsangebot
- III. Fördermöglichkeiten
- IV. Fragen und Anregungen

Persönliche Motive für eine Weiterbildung

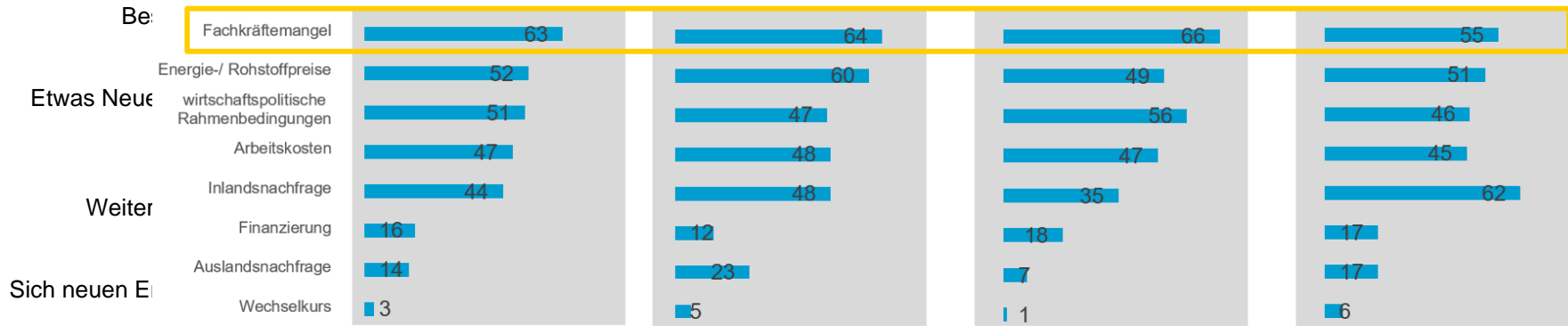
Geschäftsrisiken

Gesamt

Produzierendes Gewerbe

Dienstleistungen

Handel



IHK-Konjunkturbericht für SH, 2. Quartal 2023

0%

20%

40%

60%

80%

100%

Weiterbildungserfolgsumfrage der IHK Flensburg, 2023

Inhalt

- I. Warum Qualifizierung?
- II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)
 - II.I Zielgruppe
 - II.II Lehrgangsinhalte
 - II.III Lehrgangsangebot
- III. Fördermöglichkeiten
- IV. Fragen und Anregungen

II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)

>> Technologien überblicken und Anwendungsszenarien kennenlernen <<



- Grundlegendes Wissen über Wasserstofftechnologie
- Verständnis für das Potenzial der Technologie als Energieträger
- Einsatzmöglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- Arbeitsschutz
- Relevante Gesetzesgrundlagen im Umgang mit Wasserstoff

7 Module

72 UE

Test

IHK-
Zertifikat

Inhalt

- I. Warum Qualifizierung?
- II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)
 - II.I Zielgruppe
 - II.II Lehrgangsinhalte
 - II.III Lehrgangsangebot
- III. Fördermöglichkeiten
- IV. Fragen und Anregungen

II.1 Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, die das Potenzial des Energieträgers Wasserstoff für ihr Unternehmen weiter ausloten und Realisierungsschritte vorantreiben wollen.



Mobilität – Logistik – Produktion – Energie(-versorgung)



- Mitarbeitende in kaufmännischen, produzierenden oder leitungsunterstützenden Positionen
- Mitarbeitende mit (ersten) beruflichen Berührungspunkten zum Energieträger Wasserstoff
- Fachkräfte, (Techn.) Fachwirte/innen, Industriemeister/innen, Techniker/innen, Ingenieure/innen

II.II Lehrgangsinhalte

Modul 1:
Ökologische und
ökonomische
Grundlagen

Modul 2:
Eigenschaften
des
Wasserstoffs

Modul 3:
Erzeugung
des
Wasserstoffs

Modul 4:
Anwendungsgebiete
der
Wasserstofftechnologie

Modul 5:
Speicherung, Lagerung
und Transport von
Wasserstoff

Modul 6:
Umweltschutz
und
Arbeitssicherheit

Modul 7:
Vorschriften
und
Gesetzesgrundlagen

10 UE pro Modul
2 UE Test
72 UE gesamt

II.III Lehrgangsangebot

Bundeseinheitlicher IHK-Zertifikatslehrgang

- max. 15 TN pro Kurs
- live online (Webinar)
- berufsbegleitend in unterschiedlichen Terminkonstellationen
- mindestens 80 % Anwesenheit
- schriftlicher Abschlusstest
- Ausstellung eines IHK-Zertifikates bei Erfolg
- Kosten bis zu 2.500 €
- Buchungsbeispiele:

[Produktdetails: WAK SH \(wak-sh.de\)](https://www.wak-sh.de)

[Fachexperte für Wasserstoffanwendungen \(IHK\)| Weiterbildung \(ihk-kompetenz.plus\)](https://www.ihk-kompetenz.plus)

Inhalt

- I. Warum Qualifizierung?
- II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)
 - II.I Zielgruppe
 - II.II Lehrgangsinhalte
 - II.III Lehrgangsangebot
- III. Fördermöglichkeiten
- IV. Fragen und Anregungen

III. Fördermöglichkeiten



Weiterbildungsbonus SH

- 40 % der Seminargebühr werden gezahlt
- Bei Arbeitnehmern/innen muss die Arbeitsstelle in SH sein.
- Bei Selbstständigen, Freiberuflern/innen und Unternehmensinhabern/innen müssen der Betriebssitz und der Geschäftsbetrieb in SH sein.
- maximal 1.500 € pro Person und Jahr
- Der Betrieb zahlt die übrigen 60 % bzw. den Rest.

[A3 Weiterbildungsbonus Schleswig-Holstein | IB.SH \(ib-sh.de\)](#)

Weiterbildungsstipendium

- 90 % der Seminargebühr werden gezahlt
- 10 % Eigenanteil der Stipendiaten/innen
- Bewerbung jährlich möglich für Ausbildungsabsolventen/innen unter 25 Jahren und ab 87 Punkten
- maximal 8.700 €
- Laufzeit 3 Jahre

[Weiterbildungsstipendium:
Begabtenförderung für leistungsstarke
Azubis - IHK Schleswig-Holstein](#)



Inhalt

- I. Warum Qualifizierung?
- II. Fachexperte/in für Wasserstoffanwendungen (IHK)
 - II.I Zielgruppe
 - II.II Lehrgangsinhalte
 - II.III Lehrgangsangebot
- III. Fördermöglichkeiten
- IV. Fragen und Anregungen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontaktdaten



Bente Jacobsen

Bildung und Fachkräfte

IHK Flensburg

Heinrichstraße 28-34, 24937 Flensburg

Tel.: 0461 806-339

E-Mail: bente.jacobsen@flensburg.ihk.de