

Fachexperte / Fachexpertin für Zertifizierungskommissionen gemäß IngG 2017

- Voraussetzung 1: Bildungsabschluss

Sie sind selbst Ingenieur/in **oder** sie verfügen über einen tertiären Bildungsabschluss in einer technischen Fachrichtung oder einem verwandten Fachgebiet gemäß Liste auf Seite 2.

- Voraussetzung 2: Aktive Tätigkeit

Sie sind in Industrie, Gewerbe oder Ingenieurbüro facheinschlägig tätig **oder** lehren an einer HTL, FH oder Universität in einer technischen Fachrichtung oder einem verwandten Fachgebiet gemäß Liste auf Seite 2.

Weitere Voraussetzungen:

- Sie sind mit dem aktuellen technischen Letztstand Ihres Fachgebietes vertraut.
- Sie absolvieren eine 4-stündige einführende Schulung, in der Sie mit den mit den rechtlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen vertraut gemacht werden. Diese kostenlose Einschulung können Sie direkt am Berufsförderungsinstitut Kärnten absolvieren.

Aufgaben:

- Gesprächsvorbereitung: Sie entscheiden anhand der Bewerbungsunterlagen mit, ob der/die Antragsteller/in zum Fachgespräch eingeladen wird.
- Fachgespräch: Sie führen gemeinsam mit einem zweiten Fachexperten auf unparteiische Weise ein kollegiales, maximal 45-minütiges Gespräch mit dem Antragsteller. Dieses Gespräch ist keine Prüfung.
- Entscheidung: Sie entscheiden gemeinsam mit dem/r zweiten Fachexperten/in über die Zuerkennung der Qualifikation „Ingenieur/in“.
- Protokoll: Über das Zertifizierungsgespräch ist ein Protokoll zu führen. Negative Entscheidungen sind zu begründen.

Honorar:

Als Fachexperte/in erhalten Sie für jedes absolvierte Fachgespräch eine (nicht der Sozialversicherungspflicht unterliegende) Funktionsgebühr in der Höhe von EUR 100,--

Kontakt:

Ing.-Zertifizierungsstelle des BFI Kärnten

Bahnhofstraße 44

9020 Klagenfurt

Helga Bischof (Sekretariat)

Tel.: 05 / 7878 - 3515

E-Mail: ingenieur@bfi-kaernten.at

Web: www.bfi-kaernten.at/ingenieur

Ing. Bertram Dohr (Leitung)

Tel.: 0699 / 178 78 106

E-Mail: ingzert@bfi-kaernten.at

Web: www.bfi-kaernten.at/ingzert

Information des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft sind auf der Webseite <https://www.bmwf.wg.at/Berufsausbildung/Ingenieurwesen> zu finden.

- 1. Chemie/Lebensmittel:**
 - a) Chemie
 - b) Chemieingenieure
 - c) Chemieingenieurwesen
 - d) Lebensmitteltechnologie
 - e) Lebensmitteltechnologie – Getreide- und Biotechnologie
 - f) Lebensmitteltechnologie – Lebensmittelsicherheit
- 2. Elektrotechnik/Elektronik:**
 - a) Biomedizin und Gesundheitstechnik
 - b) Elektronik
 - c) Elektronik und Technische Informatik
 - d) Elektrotechnik
- 3. Informatik/Informationstechnologie:**
 - a) EDV und Organisation
 - b) Informatik
 - c) Informationstechnologie
 - d) eGovernment und eHealth
- 4. Druck:**
 - a) Medientechnik und Medienmanagement – Ausbildungszweig Druck- und Medientechnik
 - b) Medieningenieure und Printtechnologie
 - c) Medieningenieure und Printmanagement
- 5. Maschinenbau/Mechatronik/Kunststofftechnik:**
 - a) Kunststofftechnik
 - b) Kunststoff- und Umwelttechnik
 - c) Maschinenbau
 - d) Maschineningenieurwesen
 - e) Mechatronik
- 6. Werkstoffe:**
 - a) Metallische Werkstofftechnik
 - b) Metallurgie und Umwelttechnik
 - c) Rohstofftechnik
 - d) Werkstoffingenieurwesen
 - e) Werkstofftechnik
- 7. Innenarchitektur/Holz:**
 - a) Innenraumgestaltung und Holztechnik
 - b) Innenarchitektur und Holztechnologien
- 8. Wirtschaftsingenieure und Wirtschaftsingenieurinnen:**
 - a) Betriebsmanagement
 - b) Technisches Management
 - c) Wirtschaftsingenieure-Bekleidungs-technik
 - d) Wirtschaftsingenieure-Betriebsinformatik
 - e) Wirtschaftsingenieure-Holztechnik
 - f) Wirtschaftsingenieure-Logistik
 - g) Wirtschaftsingenieure-Maschinenbau
 - h) Wirtschaftsingenieure-Technisches Management
 - i) Wirtschaftsingenieure-Textiltechnik
 - j) Wirtschaftsingenieure-Rohstoff- und Energietechnik
 - k) Wirtschaftsingenieure-Informationstechnologie und Smart Production
 - l) Wirtschaftsingenieurwesen
- 9. Sonstige Fachrichtungen:**
 - a) Bautechnik
 - b) Flugtechnik
 - c) Gebäudetechnik
 - d) Ofenbautechnik
 - e) Optometrie