

### Fachexpert\_innen für Zertifizierungskommission 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 rechtlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen vertraut gemacht werden. Diese Schulung können Sie direkt am BFI Tirol absolvieren.

#### Aufgaben:

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

#### Funktionsentschädigung:

Als Fachexpert\_in erhalten Sie für jedes durchgeführte Fachgespräch eine (nicht der Sozialversicherung unterliegende) Funktionsentschädigung von EUR 111,-

BFI Tirol Bildungs GmbH  
Ing. Zertifizierungsstelle  
Ing.-Eitzel-Straße 7, 6020 Innsbruck  
Ansprechperson: Ing. Mag. Daniel Scheiber  
Tel.: 0512/59660-0  
E-Mail: [technik@bfi-tirol.at](mailto:technik@bfi-tirol.at)  
<http://Ingzert.bfi-tirol.at>

Information des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft sind auf der Webseite <https://www.bmaw.gv.at/Themen/Lehre-und-Berufsausbildung/Ingenieurwesen.html> zu finden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

- 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) Medientechnik und Printtechnologie
  - c) Medientechnik 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- und Textiltechnik
  - 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