

Sehr geehrte Antragstellerin, sehr geehrter Antragsteller!

Für Ihren Antrag zum Erwerb der Qualifikationsbezeichnung „Ingenieur“ / „Ingenieurin“ gem. IngG 2017 benötigen wir bitte

- das ausgefüllte Antragsformular (Formular kann heruntergeladen und elektronisch ausgefüllt werden)

folgende Nachweise zu Ihrer Person

- Geburtsurkunde ODER gültiger Reisepass ODER Personalausweis
- Nachweis (Heiratsurkunde, Bescheid) bei Namensänderung (falls zutreffend)
- Nachweis zur Führung eines akademischen Grades oder der Ingenieur-Standesbezeichnung (falls zutreffend)
- bei fremdsprachigen Unterlagen eine beglaubigte Übersetzung

s o w i e

- Nachweis(e) über Ihre(n) Bildungsabschluss/Bildungsabschlüsse
- Nachweis(e) über Ihre berufliche Praxis
- Ihre Tätigkeitsbeschreibung (Details dazu unter Punkt C / 2.)
- Nachweis(e) zu Weiterbildungen

(Hinweis: Eine genaue Auflistung der einzureichenden Dokumente finden Sie zusätzlich im Anhang des Antragsformulars.)

Alle Nachweise sowie Ihren Antrag können Sie per Mail oder per Post direkt bei der Zertifizierungsstelle einreichen

Ing.-Zertifizierungsstelle des bfi-Kärnten
z.H. Ing. Bertram Dohr
Bahnhofstraße 44, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
E-Mail: bertram.dohr@bfi-kaernten.at

o d e r auch bei einem der bfi-Standorte persönlich abgeben.

Nach Prüfung Ihrer Unterlagen, informieren wir Sie, ob Sie die formalen Voraussetzungen erfüllen und laden Sie in Folge zu einem Fachgespräch mit der Prüfungskommission ein. Wir ersuchen Sie, bei diesem Termin Ihre Originaldokumente vorzulegen.

Falls Sie noch Fragen haben, können Sie uns jederzeit telefonisch kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen



Ing. Bertram Dohr
Zertifizierungsstelle gem. § 4 IngG 2017

bfi-Kärnten
9020 Klagenfurt am Wörthersee,
Bahnhofstraße 44
Telefon: 05 78 78-3511
www.bfi-kaernten.at/ING.ZERTIFIZIERUNG

B. Formale Voraussetzungen

1. Bildungsabschluss

Bitte kreuzen Sie an, welchen ingenieur-relevanten schulischen Bildungsabschluss Sie erworben haben. Als Nachweis legen Sie Kopien des entsprechenden Abschlusszeugnisses (bei einem inländischen Abschluss) bzw. das Ergebnis Ihrer Bewertung (bei einem ausländischen Abschluss) oder Ihr Zeugnis mit durchgeführter Nostrifikation bei!

Reife- und Diplomprüfung einer inländischen höheren technischen und gewerblichen Lehranstalt (HTL)

Schulstandort:

Fachrichtung:

Datum der Reife- und Diplomprüfung:

ODER

Abschlussprüfung an einer ausländischen Schule

Bezeichnung:

Schulstandort (Adresse, Land):

Datum der Abschlussprüfung:

ODER

Abschluss einer anderen, mit einer HTL vergleichbaren Ausbildung, und zwar

Meisterprüfung/Befähigungsprüfung

Fachrichtung:

Datum des Abschlusses:

Werkmeisterschule/ Bauhandwerkerschule

Fachrichtung:

Datum des Abschlusses:

Sonstiger Abschluss Bezeichnung:

Fachrichtung:

Datum des Abschlusses:

In Kombination mit einer Reifeprüfung, und zwar

AHS-Reifeprüfung

Datum des Abschlusses:

Berufsreifeprüfung

Datum des Abschlusses:

BHS-Reife- und Diplomprüfung

Datum des Abschlusses:

2. Praxis

Bitte geben Sie folgende Details zu Ihrer bisherigen Berufstätigkeit an. Beachten Sie, dass Sie je nach Bildungsabschluss mindestens drei bzw. sechs Jahre Praxis nachweisen müssen. Um den Umfang und Fachbezug überprüfen zu können, legen Sie entsprechende Nachweise (z.B. Dienst- bzw. Dienstzwischenzeugnisse, Sozialversicherungsauszug, Gewerbeschein) bei!

a) UNSELBSTSTÄNDIG TÄTIG

Arbeitgeber/in:

Fachliche Tätigkeiten:

Zeitraum der Beschäftigung: von _____ bis _____

Ausmaß der Wochenarbeitszeit in Stunden:

b) SELBSTSTÄNDIG TÄTIG

Unternehmen:

Fachliche Tätigkeiten:

Zeitraum der Beschäftigung: von _____ bis _____

C. Fachliche Voraussetzungen

1. Liste der ingenieurmäßigen Tätigkeiten

Bitte kreuzen Sie an, in welchen Arbeitsbereichen (ad a; mind. ein Arbeitsbereich) Sie in Ihrer mindestens drei- bzw. sechsjährigen Praxis (unselbstständig oder selbstständig) tätig waren und welche Tätigkeiten (ad b) Sie dabei durchgeführt haben. Gegebenenfalls können Sie weitere, in der Liste nicht angeführte Tätigkeiten nennen.

a) ARBEITSBEREICHE

Forschung und Entwicklung

Produkt- und Systementwicklung; Konstruktion

Projekt- und Prozessmanagement

Materialwesen und Beschaffung

Arbeitsvorbereitung und Produktion

Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement (QUSM)

Marketing und Verkauf

Technisches Service und Kundendienst

Inspektions- und Sachverständigentätigkeit

Betriebswirtschaft und Unternehmensführung in technisch-orientierten KMUs

Beratung und Consulting

Lehr- und Vortragstätigkeit

b) FACHLICHE TÄTIGKEITEN

Forschung und Entwicklung

Ich habe komplexe Fragestellungen und Aufträge von Kund/innen auf Grundlage umfassender fachrelevanter sowie erforderlicher interdisziplinärer Kenntnisse und Erfahrungen selbstständig analysiert.

Ich habe an innovativen und marktgerechten Lösungen unter Berücksichtigung der neuesten Kenntnisse aus der angewandten Forschung sowie unter Beachtung fachrelevanter Normen und Gesetze verantwortlich mitgewirkt bzw. diese entwickelt.

Ich habe Lösungsansätze im Hinblick auf Realisierungsmöglichkeiten überprüft und bewertet.

Ich habe mich mit anderen Expertenteams über die Lösungsentwicklung abgestimmt.

Ich habe bei Auftreten unvorhersehbarer Herausforderungen im Rahmen der Lösungsfindung weitgehend selbstständig geeignete Alternativen ausgewählt.

Ich habe die für die Lösungsfindung erforderlichen Unterlagen und Dokumente (z.B. Checklisten) selbstständig ausgewählt oder erstellt und entsprechend eingesetzt.

Ich habe Fehler im Entwicklungsprozess analysiert, die dafür maßgeblichen Ursachen festgestellt sowie die Fehler behoben.

Ich habe mit Produzent/innen und Lieferant/innen auftretende Probleme eigenständig erörtert sowie Lösungsansätze und Lösungen erarbeitet.

Ich habe prototypische Lösungen entwickelt und getestet.

Ich habe Neuentwicklungen getestet und weiterentwickelt.

Ich habe Simulationen und Versuchsreihen geplant, durchgeführt und überwacht.

Ich habe Versuchsreihen ausgewertet, die Versuchsergebnisse dokumentiert und daraus Konsequenzen abgeleitet.

Ich habe die Forschungs- und Entwicklungsarbeit für die Produktion und Konstruktion, für den Marketing- und Verkaufsbereich und gegebenenfalls für Förderprojekte aufbereitet.

Weitere Tätigkeiten:

