



Industrie- und Handelskammer für
Essen, Mülheim an der Ruhr, Oberhausen
zu Essen

Am Waldthausenpark 2, 45127 Essen
Telefon 0201 1892-299
fortbildung@essen.ihk.de

Anmeldung zur Fortbildungsprüfung

Anmeldeschluss: Termine finden Sie auf unserer Internetseite. Bitte beachten Sie die Anmeldefristen. www.essen.ihk24.de (Dok.-Nr. 7132).

Die Anzahl der Prüfungsplätze ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Die Anmeldefristen sind unbedingt einzuhalten; eine verspätete Anmeldung kann nicht berücksichtigt werden.

Ich melde mich verbindlich an zur Fortbildungsprüfung

„Geprüfte/-r Kraftwerker/-in Kraftwerksbetrieb“

- Prüfungstermin: Februar _____ Mai/Juni _____
 September _____ November _____
- Erstteilnahme 1. Wiederholung 2. Wiederholung
(Bitte Kopie des letzten Ergebnisbescheides beifügen)

Prüfungsteil Kraftwerkstechnologie abgelegt am: _____

Frau Herr

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____

Geburtsdatum: _____ E-Mail: _____

beschäftigt bei: _____ in: _____

Telefon (dienstlich): _____ privat: _____

Vorbereitungslehrgang von: _____ bis: _____

Lehrgangsträger: _____ Lehrgangsort: _____

Dieser Anmeldung sind beizufügen (Kopien reichen aus):

- Nachweis des bestandenen Prüfungsteils „Kraftwerkstechnologie“, der nicht länger als zwei Jahre zurückliegt, sowie den Nachweis einer insgesamt 1-jährigen Berufspraxis.
- Tätigkeitsnachweis über eine mind. 12-monatige strukturierte praktische Fortbildung in folgenden Kraftwerksbereichen: **(siehe Formular "Nachweis der Berufspraxis") unter der Dok.Nr. 7132**
 - Dampferzeuger
 - Turbosatz
 - Hilfs- und Nebenanlagen (einschließlich Wasseraufbereitung)
 - Elektrotechnische Anlagen und Leittechnik)
 - **Einzureichende Unterlagen siehe "Hinweise - Zulassung Kraftwerksbetrieb" unter Dok.Nr. 7132**
- Unterlagen über den Aufbau des Kraftwerks, insbesondere Schemata.
- Protokolle des Prüfungsteilnehmers über das An- und Abfahren von Haupt-, Hilfs- und Nebenanlagen des Kraftwerks, über das Fahren eines Kraftwerks auf der Grundlage der einschlägigen Vorschriften bei unterschiedlichen Betriebsweisen unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten.
- Mindestens 6 Fachberichte, aus denen hervorgeht, dass Kraftwerksspezifische Probleme bearbeitet werden.

Gebührenbescheid an:

- Prüfling
- (Firma + genaue Rechnungsanschrift)

Datum

Stempel und Unterschrift

Es erfolgt **keine besondere Eingangsbestätigung** dieser Anmeldung. Termingerech erhalten Sie die Einladung zur Prüfung.

Die **Prüfungsgebühr** ist nach Erhalt eines gesonderten Gebührenbescheides zu zahlen. Es gilt die **Gebührenordnung zum Zeitpunkt der Prüfung.**

Bei Rücktritt von der Prüfung nach Ende der Anmeldefrist oder bei Nichtteilnahme an der Prüfung wird eine Stornogebühr zu der jeweils fälligen Gebühr laut Gebührenordnung erhoben.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der vorstehenden Angaben:

Ort/Datum

Unterschrift