

Kesselwärter Aufbaulehrgang.

Aufbaulehrgang. Dampfkessel mit einer Dampfleistung über 12,5 t/h und allen Brennstoffarten.

 Seminar

 4 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 40 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 12021

Stand: 27.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/12021>

Kesselwärter müssen über eine fundierte Ausbildung und viel praktische Erfahrung verfügen, um einen störungsfreien Betrieb der Kesselanlagen zu gewährleisten. Unternehmen tragen Sorge dafür, dass diese Sachkunde auf dem neuesten Stand gehalten wird. Vertiefen Sie in diesem Aufbaulehrgang Ihre Kenntnisse für den sicheren Betrieb der Dampfkessel.

Nutzen

Sie verfügen über die erforderliche und aktuelle Sachkunde, um den für Unternehmen vorgeschriebenen Betrieb der Kesselanlagen nachhaltig gewährleisten zu können.

Zielgruppe

Dieser Aufbaulehrgang ist für Kesselwärter geeignet.

Voraussetzungen

Voraussetzung für den Besuch des Aufbaulehrgangs ist die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang für Kesselwärter bis 12,5 t/h Dampfleistung (Gas- und Ölfeuerung; Veranstaltungsnr. 12055).

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Bei erfolgreicher Teilnahme am Seminar und einer Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zertifikat der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Feste Brennstoffe und Abfallbrennstoffe
- Großkesselbauarten
- Feuerungsbauarten; Abfall-, Rost-, Staub- und Wirbelschichtfeuerung sowie Hinweise zur Stützfeuerung Öl und Gas
- Spezielle Ausrüstungen und Sicherheitseinrichtungen
- Rauchgasreinigung - praktische Hinweise
- Kesselbesichtigung und Übungen in Firmen
- Abschlussprüfung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/12021> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.