

IHK – Bildungszentrum Cottbus GmbH | Goethestraße 1a | 03046 Cottbus

Ihre Zeichen/Ihre Nachricht vom

An alle Interessenten

Ihre Ansprechpartner
Herr Westenweller-HundeckE-Mail
westenweller@cottbus.ihk.deTel.
(03 55) 365 2704Fax
(03 55) 365 26 2704**Angebot****Unterrichtungsverfahren im Bewachungsgewerbe nach § 34a GewO**

Schönefeld, 28.06.2017

Sehr geehrte Damen und Herren,
Wir möchten Ihnen folgendes Angebot unterbreiten.

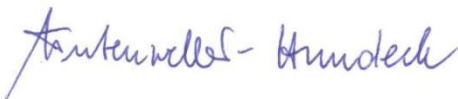
Kurs: Unterrichtsverfahren im Bewachungsgewerbe nach § 34a GewO (5 Tage)
Termin: Termine entnehmen Sie unserer Webseite, Teilnehmeranzahl ist begrenzt
Zeit: von 08:30 bis 16:00 Uhr
Abschluss: IHK-Bescheinigung nach § 34a GewO
Kosten: EUR 350,- (umsatzsteuerbefreit)
Es gilt die Gebührenordnung der IHK Cottbus. Hiernach entsteht mit der Anmeldung die Gebühr gemäß Ziff. 5.1.1 bzw. 5.1.2 des Gebührentarifs. Im Fall des Rücktritts bzw. der Nichtteilnahme wird eine Gebühr gemäß Ziff. 5.1.3 berechnet.
Förderung: Die Unterrichtung nach §34a GewO stellt eine Berufszugangsvoraussetzung im Bewachungsgewerbe dar und unterliegt inhaltlich den Rahmenbedingungen der gesetzlich vorgeschriebenen Bewachungsordnung. Deshalb ist eine Kostenübernahme durch die Agentur für Arbeit, die Jobcenter, die Ämter für Grundsicherung oder Rentenversicherungsträger möglich.

Zusätzliche Hinweise:

1. Die Unterrichtung erfolgt in deutscher Sprache.
2. Das Unterrichtsverfahren gemäß § 34 a GewO ist kein Vorbereitungslehrgang auf die Sachkundeprüfung.
3. Vorbereitungskurse auf die IHK-Sachkundeprüfung nach § 34 a GewO ersetzen nicht das Unterrichtsverfahren von der IHK.
4. In vielen Sicherheitsunternehmen ist die Sachkundeprüfung nach § 34a GewO die Voraussetzung für eine Anstellung. Das Unterrichtsverfahren ersetzt keine Vorbereitung auf die Sachkundeprüfung. In diesem Fall empfehlen wir unsere Kurse „Vorbereitung auf die Sachkundeprüfung“ oder „Fachkraft im Bewachungsgewerbe“.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Frank Westenweller-Hundeck

Projektleiter