

Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte:r (DEKRA)

Fachkunde in Immissionschutz und Anlagensicherheit für Umweltschutzspezialist:innen

(Dauer

41 Tage

♦ Zertifikat

WBS-Zertifikat, <u>DEKRA-Zertifikat Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte:r</u>

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

☼ Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein</u>, Deutsche Rentenversicherung Bund, <u>Qualifizierungschancengesetz</u>

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

Kontakt

Dein Kontakt für Auerbach +49 3744 4399580

auerbach@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Auerbach Göltzschtalstraße 78 08209 Auerbach-Vogtland

Kursbeschreibung

Umweltschutz wird für Organisationen immer wichtiger. So verpflichten gesetzliche Vorschriften wie zum Beispiel die Corporate Sustainability Reporting Direktive (CSDR) oder das Bundesimmissionsschutzgesetz Unternehmen dazu, im eigenen Betrieb für mehr Umwelt- und Klimaschutz zu sorgen. Das gilt insbesondere für Unternehmen, die bestimmte Anlagen betreiben, die über die Luft entweder das Klima oder die Umwelt und die menschliche Gesundheit gefährden können.

Um sicherzustellen, dass ein Betrieb alle geltenden Gesetze einhält, kann die Organisation fachlich kompetente Mitarbeiter:innen oder Externe beauftragen. Für zahlreiche Unternehmen gibt es sogar eine gesetzliche Pflicht zur Bestellung von Beauftragten. Dazu zählen auch Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte. Diese prüfen nicht nur regelmäßig die Compliance des Unternehmens, sondern sie geben auch Impulse für Verbesserungen oder machen Vorschläge für neue Maßnahmen, um die betriebsinternen Prozesse umweltfreundlicher zu gestalten und Immissionen zu senken oder zu vermeiden.

Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte sind Teil der betrieblichen Selbstüberwachung und sie haben die verantwortungsvolle Aufgabe dafür zu sorgen, dass alle Anforderungen des betrieblichen Umweltschutzes im Kontext Luftverschmutzung und Treibhausgase erfüllt werden. Immissionsschutz- und Störfallmanagement folgen dabei dem Vorsorgeprinzip. Je nach spezifischer Rolle unterscheiden sich die konkreten Tätigkeiten und Verantwortungsbereiche.

Unsere kompetenzorientierte Weiterbildung deckt alle relevanten Aspekte und Themenfelder für Fachkräfte im Immissionsschutz und Störfallmanagement ab.

Seite 1 von 4 Erstellt am 03.11.2025



Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Methoden- und Handlungskompetenzen für Betriebsbeauftragte (10 Tage)

- Selbstmanagement und Resilienz
- Kommunikations- und Beziehungskompetenz
- · Gesprächsführung und Beratung
- Multiplikatoren und Vernetzung

Klimaschutz, Luftreinhaltung und Immissionsschutzrecht (10 Tage)

- völkerrechtliche Ebene und internationale Abkommen
- EU-rechtliche Vorgaben und nationale Rechtsnormen
- technische Richtlinien im Immissionsschutz
- Behörden und Institutionen

Energieeffizienz im Immissionsschutz-Management (10 Tage)

- Energiewende, Energieversorgung und Energiewirtschaft
- Energierecht und Energieeffizienz-Richtlinien
- Energieeffizienz im Unternehmen
- Stand der Technik und energieeffiziente Anlagen

Sicherheitsverantwortung, Sicherheits- und Störfallmanagement (10 Tage)

- Inhalte und Aufbau eines Störfallmanagements
- Notfallvorsorge und Gefahrenvorsorge
- vorbeugender Brand- und Explosionsschutz
- Meldungskaskade und Vorgehen bei Störfällen
- Prüfung

Lernziele

In dieser kompetenzorientierten Fortbildung Immissionsschutzbeauftragte:r wirst du umfassend auf die Tätigkeit als Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte vorbereitet. Nach Abschluss des Kurses verfügst du über die Fachkunde und hast fundierte Kenntnisse der relevanten Rechtsnormen für Emissionen, die über die Luft auf die Umweltmedien und Lebewesen einwirken. Dank deiner Kompetenzen bist du in der Lage, den Immissionsschutz und die Sicherheit von Anlagen methodisch zu überwachen und auf operativer Ebene die Einhaltung der relevanten Vorschriften im Unternehmen sicherzustellen.

Du bringst nicht nur konkrete Verbesserungsvorschläge ein, sondern scheust auch nicht davor zurück, bei Bedarf den Finger in die Wunde zu legen. Deine ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten und dein Selbstvertrauen befähigen dich dazu, Mitarbeiter:innen zu sensibilisieren und sie zur Einhaltung der Vorschriften anzuleiten und - im Fall der Fälle - das Störfallmanagement in die Hand zu nehmen. Du trägst auf der operativen Ebene maßgeblich dazu bei, dass der Immissionsschutz in die Abläufe der Organisation integriert wird und funktioniert.

Du bist befähigt, bei der Umsetzung von Umweltmanagementsystemen den Aspekt Immissionsschutz und Störfallmanagement zu unterstützen. Du dokumentierst prozessorientiert Abläufe und Vorgänge, überwachst vor Ort die Einhaltung von Vorgaben und Vorschriften, und wenn nötig, bist du auch für Beprobungen und Laborrückstellungen verantwortlich. Mit deiner kommunikativen Kompetenz bist du auf die Unterweisung der

Seite 2 von 4 Erstellt am 03.11.2025



Mitarbeiter:innen in den betroffenen Bereichen gut vorbereitet und kannst diesen Aufgabenbereicherfüllen.

Mit deiner Arbeit leistest du einen entscheidenden Beitrag zur Sicherheit und Risikominimierung sowie zur Förderung von Umweltbewusstsein und umweltbewusstem Handeln im Unternehmen. Zudem bist du als Ansprechpartner:in für Behörden und Kontrollinstanzen bestens vorbereitet, um diese Aufgaben souverän zu meistern. Deine Qualifikation ist unabdingbar für höchste Standards im Immissionsschutz- und Störfallmanagement.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

Für diese Fortbildung Immissionsschutzbeauftragte:r brauchst du eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein Studium in unterschiedlichen Fachrichtungen. Idealerweise bist du in naturwissenschaftlich-technischen Bereichen qualifiziert. Aber auch Quereinsteiger:innen mit Berufserfahrung und Bezug zu Technik können in den Umweltschutz einsteigen. Voraussetzung ist ein großes Interesse an Umweltschutz und Umweltrecht, hohes Verantwortungsbewusstsein und deine Bereitschaft, dich in diese Themenfelder vertiefend einzuarbeiten. Wenn du ein gutes Verständnis von naturwissenschaftlich-technischen Prozessen, eine Hands-on-Mentalität und analytisches Denken mitbringst, ist diese Weiterbildung für dich geeignet.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Als Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte bist du der absolute Star! Dein Fokus liegt auf dem Schutz vor umwelt-, klima- und gesundheitsschädlichen Emissionen und der Vermeidung von Störfällen im Unternehmen. Du überwachst mit Scharfsinn und Tatendrang alle relevanten Einrichtungen und Maßnahmen, um sicherzustellen, dass keine Schadstoffe oder Treibhausgase in die Luft gelangen und dass Gefahrenabwehr und Notfallvorsorge funktionieren. Deine Zuverlässigkeit in der Kontrolle der Compliance der Stakeholder macht dich zur unverzichtbaren Ansprechpartner:in in allen fachlichen Fragen des Immissionsschutzes.

Du übernimmst nicht nur die Aufgabe der Unterweisung, sondern spielst auch eine Schlüsselrolle dabei, den Immissionsschutz nahtlos in die Abläufe der Organisation zu integrieren und sicherzustellen, dass er zuverlässig und kontinuierlich funktioniert. Ohne deine Expertise ist in vielen Unternehmen die Verbesserung der Umweltleistung und der Schutz vor Gefahren unmöglich und dann auch gesetzlich vorgeschrieben. Zahlreiche Stellenangebote suchen explizit nach Fachleuten mit deiner Qualifikation, was die hohe Relevanz deiner Kenntnisse unterstreicht.

Diese Weiterbildung zur Immissionsschutz- und Störfallbeauftragten ist der Schlüssel für eine verantwortungsvolle und spannende Rolle. Bereit für den nächsten Karriereschritt? Starte jetzt durch und gestalte deine nachhaltige Laufbahn im Immissionsschutz!

Seite 3 von 4 Erstellt am 03.11.2025



Link zum Angebot

→ Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte:r (DEKRA)

Ausgezeichnete Bildung.







DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15 Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

Seite 4 von 4 Erstellt am 03.11.2025