

# SEMINARE 2025

## Explosionsschutz Produktsicherheit

DEKRA Testing and Certification GmbH



## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>2</b>
<b>Allgemeine Informationen</b> .....	<b>3</b>
<b>Explosionsschutz elektrischer Betriebsmittel</b> .....	<b>4</b>
Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes .....	5
Anforderungen für Betriebsmittel in den Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“ .....	6
Eigensicherheit „i“ .....	7
Workshop Eigensicherheit „i“ .....	8
Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx.....	9
<b>SEMINARE 2025 - ANMELDEFORMULAR</b> .....	<b>10</b>
<b>Inhouse-Seminare</b> .....	<b>11</b>
<b>Geschäftsbedingungen für Seminare der DEKRA Testing and Certification GmbH</b> .....	<b>12</b>
<b>Anfahrt zum DEKRA-Standort in Bochum</b> .....	<b>13</b>
<b>Anfrage per E-Mail</b> .....	<b>14</b>

Stand: 01/2025

Änderungen vorbehalten

## Seminare 2025 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

### Allgemeine Informationen

#### Mehr Wissen – mehr Sicherheit:

#### Das Seminarangebot 2025 der DEKRA Testing and Certification GmbH; Ihr Partner in der Aus- und Fortbildung für den Bereich Explosionsschutz

Sie setzen Ihre Produkte in explosionsgefährdeten Bereichen ein? Dann werden Sie bei uns über die Produktprüfung, sowie die Installations-, Wartungs- und Reparaturanforderungen informiert. Bei uns finden Sie die passende Aus- und Fortbildungsveranstaltung praxisnah und abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse. Mit Sicherheit.

#### Anmeldung

Für die Anmeldung verwenden Sie bitte das Anmeldeformular (Seite 10) und senden es ausgefüllt per E-Mail an [DTC-Support-Bochum@dekra.com](mailto:DTC-Support-Bochum@dekra.com). Sie erhalten kurzfristig eine Anmeldebestätigung. Eine verbindliche Einladung mit weiteren Details versenden wir ca. 14 Tage vor Beginn des Seminars, sofern die Mindestteilnehmerzahl für das jeweilige Seminar erreicht ist. Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmeranzahl werden alle angemeldeten Teilnehmer umgehend per E-Mail benachrichtigt. Es kann außerdem zu einer kurzfristigen Änderung des Seminarortes aufgrund hoher Nachfrage kommen. Wir werden Sie über etwaige Änderungen schnellstmöglich informieren. Bitte beachten Sie den Anmeldeschluss.

#### Seminare

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie für alle unsere Seminare ausführliche Beschreibungen. Veranstaltungsort ist Bochum. (Ggf. wird das Seminar aufgrund hoher Nachfrage örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn)

#### Individuelle Inhouse-Seminare

Sie möchten die inhaltliche Struktur und den zeitlichen Rahmen optimal auf Ihre Bedürfnisse anpassen? Gerne konzipieren wir mit Ihnen zusammen Ihr individuelles Seminar an dem von Ihnen gewünschten Ort. Sprechen Sie uns einfach darauf an. Wir unterbreiten Ihnen gern ein maßgeschneidertes Angebot.

#### Weiterbildungsnachweis des VDSI

Der Verband Deutscher Sicherheitsingenieure (VDSI) hat einen Weiterbildungsnachweis eingeführt. Sicherheitsingenieure, die pro Kalenderjahr mindestens sechs Punkte für Weiterbildungsmaßnahmen gesammelt haben, können sich in einer öffentlichen Liste führen lassen. Unsere Seminare sind für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG geeignet und werden vom VDSI mit Weiterbildungspunkten zu den Themengebieten Arbeitsschutz und Brandschutz honoriert. Die jeweils genannten VDSI-Punkte werden in einer Teilnahmebescheinigung ausgewiesen.

#### Wir können noch mehr

Neben unseren Seminaren bieten wir Ihnen ein umfangreiches Dienstleistungsangebot an. Gerne senden wir Ihnen unser Angebot zu. Nutzen Sie einfach den Anfragebogen für Ihre Kontaktaufnahme.

## Explosionsschutz elektrischer Betriebsmittel

Die Seminare sind Präsenzveranstaltungen.

Eine detaillierte Beschreibung finden sie auf den folgenden Seiten.

**Seminarort: Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert.**

**Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)**

**Anmeldung: Ausgefülltes Anmeldeformular bitte per E-Mail an:**

DTC-Support-Bochum@dekra.com

Seminar	Titel	1. Halbjahr	2. Halbjahr
EEX10	Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes	18.-19.03.2025	11.-12.11.2025
EEX20	Anforderungen für Betriebsmittel in den Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“	20.03.2025	13.11.2025
EEX40	Eigensicherheit „i“	31.03.- 01.04.2025	17.-18.11.2025
EEX41	Workshop Eigensicherheit „i“	02.-03.04.2025	19.-20.11.2025
EEX60	Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx	07.-08.04.2025	25.-26.11.2025

### Ansprechpartner/in:

**organisatorisch**      Frau Gruszka      Tel. 0234/3696-300  
E-Mail: DTC-Support-Bochum@dekra.com

**fachlich**              Herr Kircher      Tel. 0234/3696-344  
E-Mail: Thomas.Kircher@dekra.com

## Seminar EEX10 (1,5 Tage) Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes



<b>Zielsetzung:</b>	Bauartanforderungen für die unterschiedlichen Zündschutzarten explosionsgeschützter elektrischer Betriebsmittel sind seit vielen Jahren in verschiedenen Normenwerken beschrieben. Für Europa werden die Beschaffenheitsanforderungen von Betriebsmitteln für explosionsgefährdete Bereiche durch die Richtlinie 2014/34/EU umfassend geregelt, weltweit ist das IECEx-Schema anwendbar. Darüber hinaus werden in der Richtlinie und dem IECEx-Schema auch Aspekte der Qualitätssicherung bei der Fertigung erfasst. Dieses Seminar soll die grundlegenden Anforderungen für explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel vermitteln, die einerseits aus der Richtlinie und andererseits aus den einschlägigen europäischen Normen erwachsen.	
<b>Zielgruppe:</b>	Hersteller und Verwender explosionsgeschützter Betriebsmittel sowie Mitarbeiter von Überwachungsorganisationen. Das Seminar richtet sich an Interessenten, die sich einarbeiten, ihren Kenntnisstand auffrischen oder sich einen Überblick verschaffen wollen.	
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Richtlinie 2014/34/EU und IECEx-Schema</li><li>- Anforderungen an die Qualitätssicherung</li><li>- Grundlagen des Explosionsschutzes mit sicherheitstechnischen Kenngrößen</li><li>- Anforderungen an Betriebsmittel für durch Gasatmosphäre gefährdete Bereiche für den Einsatz in Zone 0, 1 und 2 (Ex d, Ex p, Ex o, Ex q, Ex e, Ex i, Ex n, Ex m und Ex op)</li><li>- Anforderungen an Betriebsmittel für durch Staubatmosphäre gefährdete Bereiche für den Einsatz in Zone 20, 21 und 22 (Ex p, Ex i, Ex m und Ex t)</li></ul>	
<b>Bescheinigung:</b>	Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.	
<b>Termine:</b>	<b>18.03.2025</b>	<b>11.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	13:00 – 17:00 Uhr	13:00 – 17:00 Uhr
<b>Termine:</b>	<b>19.03.2025</b>	<b>12.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	09:00 – 16:00 Uhr	09:00 – 16:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>28.02.2025</b>	<b>24.10.2025</b>
	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen
<b>Seminar-Ort:</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)	
<b>Teilnahmegebühr:</b>	1.100 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering	
<b>Ansprechpartner/in:</b>	<b>organisatorisch</b> Frau Gruszka +49.234.3696-300 DTC-Support-Bochum@dekra.com	<b>fachlich</b> Herr Kircher +49.234.3696-344 thomas.kircher@dekra.com

## Seminar EEX20 (1 Tag)

### Anforderungen für Betriebsmittel in den Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“



<b>Zielsetzung:</b>	Vertiefung der Kenntnisse der häufig genutzten elektrischen Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“.	
<b>Zielgruppe:</b>	Hersteller explosionsgeschützter Betriebsmittel. Das Seminar richtet sich an Interessenten, die ihr bereits vorhandenes Basiswissen vertiefen wollen.	
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schutzkonzepte der Zündschutzarten:<ul style="list-style-type: none"><li>Druckfeste Kapselung „d“</li><li>Erhöhte Sicherheit „e“</li><li>Schutz durch Gehäuse „t“</li></ul></li><li>- Konstruktion und Prüfung elektrischer Betriebsmittel in diesen Zündschutzarten auf der Basis europäischer und internationaler Normen</li><li>- Erläuterung praktischer Prüfungen wie Explosionsprüfungen, Erwärmungsmessungen, Prüfungen des Gehäuseschutzes (IP), Prüfungen der mechanischen Festigkeit, Prüfung der Wärme-/ Kältebeständigkeit nichtmetallischer Gehäuse/Gehäuseteile etc.</li><li>- Internationale Normungsaktivitäten</li><li>- Generelle Informationen zu weiteren internationalen Zertifizierungsverfahren</li></ul>	
<b>Voraussetzungen:</b>	Seminar „Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes“ EEX10 oder vergleichbare Vorkenntnisse	
<b>Bescheinigung:</b>	Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung /ausgestellt.	
<b>Termine:</b>	<b>20.03.2025</b>	<b>13.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	9:00 - 16:45 Uhr	9:00 - 16:45 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>28.02.2025</b>	<b>24.10.2025</b>
	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen
<b>Seminar-Ort:</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)	
<b>Teilnahmegebühr:</b>	765 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering	
<b>Ansprechpartner/in:</b>	<b>organisatorisch</b> Frau Gruszka +49.234.3696-300 DTC-Support-Bochum@dekra.com	<b>fachlich</b> Herr Kircher +49.234.3696-344 thomas.kircher@dekra.com

## Seminare 2025 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

### Seminar EEX40 (1,5 Tage) Eigensicherheit „i“



<b>Zielsetzung:</b>	Information über die Anforderungen an eigensichere und zugehörige elektrische Betriebsmittel nach IEC/EN 60079-11.	
<b>Zielgruppe:</b>	Hersteller explosionsgeschützter Betriebsmittel. Das Seminar richtet sich an Interessierte (z.B. Entwickler), die sich in die Zündschutzart Eigensicherheit einarbeiten oder ihre Kenntnisse vertiefen möchten.	
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kurze Einführung in die Grundlagen des Explosionsschutzes und die unterschiedlichen Zündschutzkonzepte</li><li>- Kennzeichnung von eigensicheren und zugehörigen Betriebsmitteln</li><li>- Eigensicherheit nach der IEC/EN 60079-11</li><li>- Bauart-Anforderungen für eigensichere und zugehörige Betriebsmittel</li><li>- Begrenzungseinrichtungen</li><li>- Schutzniveaus und Fehlerbetrachtung</li><li>- Einsatz der Betriebsmittel in unterschiedlichen Zonen</li><li>- praktische Prüfungen mit dem Funkenprüfgerät</li><li>- praktische Prüfungen an Batterien</li><li>- Bescheinigungsablauf</li><li>- Zusammenschaltung eigensicherer Stromkreise</li><li>- Bewertung eigensicherer elektrischer Systeme nach IEC/EN 60079-25</li></ul>	
<b>Voraussetzungen:</b>	Elektrotechnisches Grundwissen	
<b>Bescheinigung:</b>	Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.	
<b>Termine:</b>	<b>31.03.2025</b>	<b>17.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	13:00 – 17:00 Uhr	13:00 – 17:00 Uhr
<b>Termine:</b>	<b>01.04.2025</b>	<b>18.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	09:00 – 16:00 Uhr	09:00 – 16:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>14.03.2025</b>	<b>24.10.2025</b>
	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen
<b>Seminar-Ort:</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)	
<b>Teilnahmegebühr:</b>	1100 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering	
<b>Ansprechpartner/in:</b>	<b>organisatorisch</b> Frau Gruszka +49.234.3696-300 DTC-Support-Bochum@dekra.com	<b>fachlich</b> Herr Rheiner +49.234.3696-309 hans-udo.rheiner@dekra.com

## Seminare 2025 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

### Workshop EEX41 (1,5 Tage) Workshop Eigensicherheit „i“



<b>Zielsetzung:</b>	Erlernen der praktischen Anwendung der IEC/EN 60079-11 und deren Anforderungen an eigensichere und zugehörige elektrische Betriebsmittel.	
<b>Zielgruppe:</b>	Das Seminar richtet sich an Entwickler explosionsgeschützter Betriebsmittel. Angesprochen sind auch Interessierte, die sich in die Zündschutzart Eigensicherheit einarbeiten oder ihre Kenntnisse vertiefen möchten.	
<b>Inhalt:</b>	In dem Workshop wird die IEC/EN 60079-11 an einem konkreten Zündschutzkonzept angewendet. Es werden Schaltpläne und Layouts inspiziert und Berechnungen angestellt. Dabei wird die Kennzeichnung erarbeitet, die Geräte-Schnittstellen parametrisiert und die Auslastung von Bauteilen berechnet. Die Anforderungen an die Trennabstände auf der Platine werden ermittelt und überprüft.  Zusammenfassend werden folgende Punkte im Workshop bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kennzeichnung</li><li>- Schnittstellen Parametrierung / Zusammenschaltung</li><li>- Auslegung von Bauteilen</li><li>- Trennabstände</li><li>- Vermeidung von Funkenzündung</li><li>- Vermeidung von thermischer Zündung</li></ul>	
<b>Voraussetzungen:</b>	Elektrotechnisches Grundwissen (bitte Taschenrechner mitbringen). Grundkenntnisse der Eigensicherheit sind empfehlenswert.	
<b>Bescheinigung:</b>	Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.	
<b>Termine:</b>	<b>02.04.2025</b>	<b>19.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	13:00 – 17:00 Uhr	9:00 – 16:00 Uhr
<b>Termine:</b>	<b>03.04.2025</b>	<b>20.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	09:00 – 16:00 Uhr	13:00 – 17:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>14.03.2025</b>	<b>24.10.2025</b>
	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen
<b>Seminar-Ort:</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)	
<b>Teilnahmegebühr:</b>	1100 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering	
<b>Ansprechpartner/in:</b>	<b>organisatorisch</b> Frau Gruszka +49.234.3696-300 DTC-Support-Bochum@dekra.com	<b>fachlich</b> Herr Rheiner +49.234.3696-309 hans-udo.rheiner@dekra.com



## Seminar EEX60 (1,5 Tage)

### Qualitätssicherung

### für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx



<b>Zielgruppe:</b>	Insbesondere Ex-Beauftragte und produkt- und prozessverantwortliche Personen von Herstellern explosionsgeschützter elektrischer Betriebsmittel. Das Seminar richtet sich an Interessenten, die ihren Kenntnisstand vertiefen und Entscheidungsgrundlagen für konzeptionelle sowie alltägliche Fragestellungen schaffen wollen.	
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gesetzliche Grundlagen: RL 2014/34/EU / Modulkonzept der Richtlinien / EU-Baumusterprüfbescheinigung</li><li>- IECEx Schema / Certificate of Conformity</li><li>- Überblick: Zonen / Kategorien / Zündschutzarten / Kennzeichnung / EPLs</li><li>- Die ISO 9001:2015 und die DIN EN ISO/IEC 80079-34 Revision 2</li><li>- QM-System – Gültigkeitsbereich, Verantwortlichkeiten und Prozesse</li><li>- Überführung der EU-Baumusterprüfbescheinigung in die Produktion: Ex-relevante Merkmale erkennen und Anforderungen aus der Norm DIN EN ISO/IEC 80079-34 zuordnen, normative Anforderungen bezogen auf die Unternehmensprozesse bzw. Organisationseinheiten, Abschnitte mit Relevanz für den Ex-Beauftragten</li><li>- Dokumentation zum Nachweis der Konformität</li><li>- Diskussion von Fragestellungen bezogen auf Unternehmensprozesse bzw. Organisationseinheiten, Beispiele zur Erfüllung bzw. zu Nicht-Konformitäten</li></ul> Beispiele/Diskussion von aktuellen Fragestellungen wie z.B. Auditierung von Zulieferern, Vertreiberbescheinigungen, Local Assembler, etc.	
<b>Voraussetzungen:</b>	Grundkenntnisse der RL 2014/34/EU und der Bauartanforderungen an explosionsgeschützte Betriebsmittel sowie Grundkenntnisse der ISO 9001	
<b>Bescheinigung:</b>	Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.	
<b>Termine:</b>	<b>07.04.2025</b>	<b>25.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	13:00 – 16:30 Uhr	13:00 – 16:30 Uhr
<b>Termine:</b>	<b>08.04.2025</b>	<b>26.11.2025</b>
<b>Zeit:</b>	09:00 – 16:30 Uhr	09:00 – 16:30 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	<b>21.03.2025</b>	<b>07.11.2025</b>
	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen	Mindestteilnehmerzahl: 6 Personen
<b>Seminar-Ort:</b>	DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)	
<b>Teilnahmegebühr:</b>	1.100 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering	
<b>Ansprechpartner/in:</b>	<b>organisatorisch</b> Frau Gruszka +49.234.3696-300 DTC-Support-Bochum@dekra.com	<b>fachlich</b> Herr Horn +49.234.3696-337 daniel.horn@dekra.com

Seminare 2025 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

## SEMINARE 2025 - ANMELDEFORMULAR

### Explosionsschutz elektrischer Betriebsmittel (bitte ankreuzen)

**EEX10:** Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes

18.-19.03.2025       11.-12.11.2025

**EEX20:** Anforderungen für Betriebsmittel i. d. Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ u. Schutz d. Gehäuse „t“

20.03.2025       13.11.2025

**EEX40:** Eigensicherheit „i“

31.03.-01.04.2025       17.-18.11.2025

**EEX41:** Workshop Eigensicherheit „i“:

02.04.-03.04.2025       19.-20.11.2025

**EEX60:** Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx

07.-08.04.2025       25.-26.11.2025

**Seminarort: Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich innerhalb von Bochum oder nahem Umfeld ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)**

**Anmeldung: Ausgefülltes Anmeldeformular bitte per E-Mail an:**

**[DTC-Support-Bochum@dekra.com](mailto:DTC-Support-Bochum@dekra.com)**

**Hiermit melden wir zu den angekreuzten Seminaren folgende Personen verbindlich an:**

Name, Vorname, Titel

---

Firma

---

Abteilung

---

Straße oder Postfach

---

PLZ, Ort

---

Telefon:

---

E-Mail des Teilnehmenden

---

Datum, Unterschrift

---

Hiermit erkennen wir die Geschäftsbedingungen für Seminare sowie die AGB der DEKRA Testing and Certification GmbH an.

## Inhouse-Seminare

Wollen Sie das Wissen Ihrer Mitarbeiter durch fundierte Seminare steigern?

Gibt es in Ihrem Unternehmen mehrere Mitarbeiter, die zu einem bestimmten Thema geschult werden sollen?

Suchen Sie nach einem speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Themenangebot?

Dann sind Inhouse-Seminare die ideale Lösung für Sie!

### Ihr Wunsch

Fast alle Themen, die wir im Rahmen unserer Standard-Seminare anbieten, können als Inhouse-Veranstaltung gebucht werden.

Gern entwickeln wir für Sie auch ein optimal auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Inhouse-Seminar. Dieses umfasst einen auf Sie individuell zugeschnittenen Teil unseres allgemeinen Schulungsprogramms.

Sollten Sie noch keine konkrete Vorstellung über die genauen Inhalte und den Ablauf der Seminare haben, stehen wir Ihnen gerne zur Seite.

### Wie unterstützt DEKRA?

Wir stimmen mit Ihnen den gewünschten Termin, die Dauer und den Seminarort ab; z. B. in Ihrem Unternehmen, in unseren Seminarräumen oder an einem Veranstaltungsort Ihrer Wahl.

Unser Angebot für Ihr Inhouse-Seminar erstellen wir auf der Grundlage eines Gespräches über Ihre Seminarvorstellungen. Das Angebot enthält genaue Angaben über die Seminargebühr, die Seminardauer und die vereinbarten Themen.

Für ein Inhouse-Seminar sprechen viele Vorteile.

### Ihre Vorteile

- **Individualität** durch inhaltliche Ausrichtung auf Ihre Branche und Anlagen- bzw. Gerätetypen
- **Lernerfolg** durch Berücksichtigung des Kenntnisstands und der betrieblichen Funktion der Teilnehmer
- **Qualität** durch praxiserfahrene Sachverständige
- **Zeitliche Flexibilität** durch Berücksichtigung von Wunschterminen (auch am Wochenende) und Dauer

Bitte teilen Sie uns Ihre Seminarwünsche über das Anfrage-Formular, oder per E-Mail an [DTC-Support-Bochum@dekra.com](mailto:DTC-Support-Bochum@dekra.com) mit.

## Seminare 2025 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

### **Geschäftsbedingungen für Seminare der DEKRA Testing and Certification GmbH**

#### **Anmeldung**

Für die Anmeldung verwenden Sie bitte das Anmeldeformular (Seite 10) und senden es ausgefüllt per E-Mail an DTC-Support-Bochum@dekra.com. Sie erhalten kurzfristig eine Anmeldebestätigung. Eine verbindliche Einladung mit weiteren Details versenden wir ca. 14 Tage vor Beginn des Seminars, sofern die Mindestteilnehmerzahl für das jeweilige Seminar erreicht ist.

Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmeranzahl werden alle angemeldeten Teilnehmer umgehend per E-Mail benachrichtigt. Es kann außerdem zu einer kurzfristigen Änderung des Seminarortes aufgrund hoher Nachfrage kommen. Wir werden Sie über etwaige Änderungen schnellstmöglich informieren. Bitte beachten Sie den Anmeldeschluss.

#### **Hinweis zu Corona (Covid-19 Pandemie)**

Es gelten die empfohlenen gesetzlichen Vorgaben des Bundeslandes NRW.

#### **Seminarunterlagen**

Alle Rechte der den Teilnehmern zur Verfügung gestellten Unterlagen oder Teile daraus verbleiben bei der DEKRA Testing and Certification GmbH bzw. den Dozenten. Die Vervielfältigung der Unterlagen ist nur mit schriftlicher Genehmigung der DEKRA Testing and Certification GmbH erlaubt. Jeder Teilnehmer erhält nach Abschluss des Seminars eine Teilnahmebescheinigung. Die Unterlagen werden in digitaler Form als Downloadlink ein paar Tage vor dem Seminar zur Verfügung gestellt.“

#### **Rechnungsanschrift**

Bitte geben Sie uns Ihre Rechnungsanschrift gesondert an, falls diese von der Anschrift der Anmeldung abweicht.

#### **Teilnahmegebühr**

Alle genannten Preise sind freibleibend und verstehen sich pro Teilnehmer zzgl. der gesetzlichen MwSt. In der Teilnahmegebühr sind Unterlagen und Catering enthalten. Teilnahmegebühren überweisen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung, die nach erfolgter Veranstaltung verschickt wird. Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Rechnungseingang ohne Abzug fällig.

#### **Abmeldungen**

Anmeldungen sind verbindlich und müssen schriftlich storniert werden. Bei Absagen, die später als 8 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn erfolgen, oder bei Nichterscheinen behalten wir uns vor, die volle Teilnahmegebühr zzgl. MwSt. zu erheben. Maßgebend ist das Datum der Anmeldung. Selbstverständlich können Sie Ihre Anmeldung auf einen Ersatzteilnehmer übertragen oder auf ein späteres Seminar verschieben.

#### **Absage der Veranstaltung**

Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden oder ist die Mindestteilnehmerzahl von 6 Personen nicht erreicht, erfolgt eine sofortige schriftliche Benachrichtigung. In diesem Fall besteht seitens der DEKRA Testing and Certification GmbH nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der Teilnahmegebühr sofern diese schon entrichtet wurde. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich aber die Haftung der DEKRA Testing and Certification GmbH ausschließlich auf die Teilnahmegebühr. Die Teilnahme erfolgt generell auf eigene Gefahr.

#### **Gerichtsstand**

Gerichtsstand für alle aus der Seminarbuchung entstehenden Rechtsfragen ist Bochum.

#### **Datenschutz**

Im Hinblick auf die Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes weisen wir darauf hin, dass Ihre Angaben gespeichert werden, um Ihnen Seminarinformationen zusenden zu können.

## Seminare 2025 ■ Explosionsschutz ■ DEKRA Testing and Certification GmbH

Die Geschäftsbedingungen für Seminare sowie die AGB der DEKRA Testing and Certification GmbH werden mit der Anmeldung anerkannt.

### Anfahrt zum DEKRA-Standort in Bochum



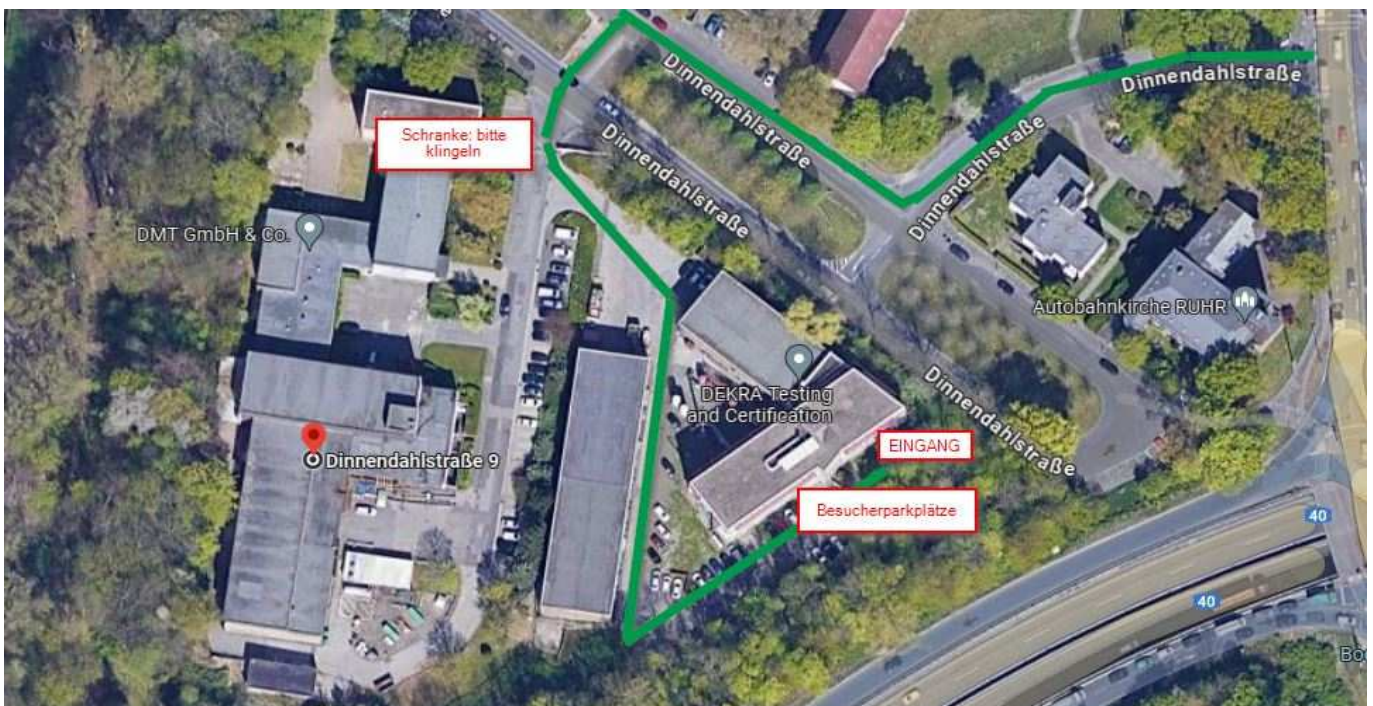
#### Anfahrt mit dem PKW

- A 40 Ausfahrt Bochum-Hamme (33)
- aus Dortmund rechts in die Dorstener Straße
- aus Essen links in die Dorstener Straße
- sofort links einordnen und nach 50 m an der Ampel links in die Dinnendahlstraße
- der abknickenden Fahrtrichtung nach rechts folgen
- nach ca. 50 m links
- alternativ A42, Ausfahrt Herne Crange (20)
- B226 (Dorstener Str.) in Richtung Bochum folgen
- rechts in die Dinnendahlstraße

#### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Im Hbf Bochum den blauen U-Bahn Hinweisschildern folgend die Linie 306 oder 316 (Richtung Wanne-Eickel Hbf)
- bis Haltestelle Bodelschwingplatz
- über die Autobahnbrücke Richtung Kirche
- vor der Kirche links in die Dinnendahlstraße
- nach ca. 200 m auf der linken Seite
- Fahrzeit ca. 11 Minuten, Fußweg ca. 5 Minuten

**DEKRA Testing and Certification GmbH**  
 Dinnendahlstraße 9  
 44809 Bochum  
 Telefon 02 34 / 36 96-0  
 Fax 02 34 / 36 96-1 11  
 Internet [dekra-testing-and-certification.com](http://dekra-testing-and-certification.com)  
 E-Mail [products.de@dekra.com](mailto:products.de@dekra.com)



Besucherparkplätze werden ausgeschildert.

## Anfrage per E-Mail

**Wir möchten uns über Ihre Dienstleistungen in folgendem Bereich informieren:**

- |                                                                   |                                                       |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Explosionsschutz allgemein               | <input type="checkbox"/> Anlagensicherheit allgemein  |
| <input type="checkbox"/> Elektromobilität                         | <input type="checkbox"/> Verbraucherprodukte          |
| <input type="checkbox"/> Mechanik                                 | <input type="checkbox"/> Persönliche Schutzausrüstung |
| <input type="checkbox"/> EMV (elektromagnetische Verträglichkeit) | <input type="checkbox"/> Elektrogeräte                |
| <input type="checkbox"/> Medizinprodukte                          | <input type="checkbox"/> Elektrowerkzeuge             |
| <input type="checkbox"/> Maschinen                                | <input type="checkbox"/> Leuchten                     |

Speziell interessiert mich: \_\_\_\_\_

Firma

Name, Vorname

Abteilung

Straße oder Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

**Bitte senden Sie Ihre Anfrage an:**

**DEKRA Testing and Certification GmbH  
Dinnendahlstr. 9  
44809 Bochum**

**Telefon +49.234.3696-0  
products.de@dekra.com  
www.dekra.de**