

SEMINARE 2026

**Explosionsschutz
Produktsicherheit**

DEKRA Testing and Certification GmbH



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
Allgemeine Informationen.....	3
Explosionsschutz elektrischer Betriebsmittel.....	4
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
Der / Die Explosionsschutzbeauftragte	10
SEMINARE 2026 - ANMELDEFORMULAR.....	11
Inhouse-Seminare.....	12
Geschäftsbedingungen für Seminare der DEKRA Testing and Certification GmbH ...	13
Anfahrt zum DEKRA-Standort in Bochum.....	14
Anfrage per E-Mail	15

Stand: 12/2025

Änderungen vorbehalten

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Allgemeine Informationen

Mehr Wissen – mehr Sicherheit:

Das Seminarangebot 2026 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 und senden es ausgefüllt per E-Mail an DTC-Seminare-ExE@dekra.com. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, raten wir zu einer möglichst frühzeitigen Anmeldung (Berücksichtigung nach Eingang). Die Anmeldebestätigung geht Ihnen schriftlich per E-Mail zu.

Abmeldungen / Absage der Veranstaltung

Sollte die Veranstaltung nicht stattfinden können, so erhalten Sie eine Absage per E-Mail. Können Sie nicht teilnehmen, bitten wir um Stornierung per Brief oder E-Mail bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin. Nach diesem Storno-Termin behalten wir uns vor, die Teilnahmegebühr zzgl. MwSt. zu erheben. Natürlich können Sie Ihre Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer übertragen. Es kann außerdem zu einer kurzfristigen Änderung des Seminarortes aufgrund hoher Nachfrage kommen. Wir werden Sie über etwaige Änderungen schnellstmöglich informieren.

Seminare

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie für alle unsere Seminare ausführliche Beschreibungen. Veranstaltungsort ist Bochum.

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.

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

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-Seminare-ExE@dekra.com

Seminar	Titel	1. Halbjahr	2. Halbjahr
EEX10	Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes	14. + 15.04.2026	29. + 30.09.2026
EEX20	Anforderungen für Betriebsmittel in den Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“	21.04.2026	01.10.2026
EEX40	Eigensicherheit „j“	24. + 25.03.2026	13. + 14.10.2026
EEX41	Workshop Eigensicherheit „i“	26. + 27.03.2026	15. + 16.10.2026
EEX60	Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx	16. + 17.04.2026	06. + 07.10.2026
EEX70	Der / Die Explosionsschutzbeauftragte ¹	1	1

¹ Das Seminar EEX70 ist kein eigenständiges Seminar, sondern besteht aus den beiden Einzelseminaren

- EEX10 (Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes) und
- EEX60 (Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx).

Eine Anmeldung zur kombinierten Seminardurchführung bedingt der Teilnahme beider Seminare im gleichen Zeitraum. Im Anschluss erhalten Sie eine zusätzliche Teilnahmebescheinigung zum/zur Explosionsschutzbeauftragten.

Kontakt

Tel. 0234 / 3696-352

DTC-Seminare-ExE@dekra.com

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

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



Zielsetzung: 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.

Zielgruppe: 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.

Inhalt:

- Richtlinie 2014/34/EU und IECEx-Schema
- Anforderungen an die Qualitätssicherung
- Grundlagen des Explosionsschutzes mit sicherheitstechnischen Kenngrößen
- 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)
- 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)

Bescheinigung: Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Termine:	Frühjahr 2026	Herbst 2026
	14.04.2026 → 13:00 – 17:00 Uhr und	29.09.2026 → 13:00 – 17:00 Uhr und
	15.04.2026 → 09:00 – 16:00 Uhr	30.09.2026 → 09:00 – 16:00 Uhr

Seminar-Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum
(Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)

Teilnahmegebühr: 1.150 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Seminar EEX20 (1 Tag)

Anforderungen für Betriebsmittel in den Zündschutzarten

Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und

Schutz durch Gehäuse „t“



Zielsetzung: Vertiefung der Kenntnisse der häufig genutzten elektrischen Zündschutzarten Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“.

Zielgruppe: Hersteller explosionsgeschützter Betriebsmittel. Das Seminar richtet sich an Interessenten, die ihr bereits vorhandenes Basiswissen vertiefen wollen.

- Inhalt:**
- Schutzkonzepte der Zündschutzarten:
Druckfeste Kapselung „d“, Erhöhte Sicherheit „e“ und Schutz durch Gehäuse „t“
 - Konstruktion und Prüfung elektrischer Betriebsmittel in diesen Zündschutzarten auf der Basis europäischer und internationaler Normen
 - Erläuterung praktischer Prüfungen wie Explosionsprüfungen, Erwärmungsmessungen, Prüfungen des Gehäuseschutzes (IP), Prüfungen der mechanischen Festigkeit, Prüfung der Wärme-/ Kältebeständigkeit nichtmetallischer Gehäuse/Gehäuseteile etc.
 - Internationale Normungsaktivitäten
 - Generelle Informationen zu weiteren internationalen Zertifizierungsverfahren

Voraussetzungen: Seminar „Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes“ EEX10 oder vergleichbare Vorkenntnisse

Bescheinigung: Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung /ausgestellt.

Termine:	Frühjahr 2026	Herbst 2026
	21.04.2026 → 9:00 - 16:45 Uhr	01.10.2026 → 9:00 - 16:45 Uhr

Seminar-Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum
(Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)

Teilnahmegebühr: 790 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

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



Zielsetzung: Information über die Anforderungen an eigensichere und zugehörige elektrische Betriebsmittel nach IEC/EN 60079-11.

Zielgruppe: Hersteller explosionsgeschützter Betriebsmittel.

Das Seminar richtet sich an Interessierte (z.B. Entwickler), die sich in die Zündschutzart Eigensicherheit einarbeiten oder ihre Kenntnisse vertiefen möchten.

- Inhalt:**
- Kurze Einführung in die Grundlagen des Explosionsschutzes und die unterschiedlichen Zündschutzkonzepte
 - Kennzeichnung von eigensicheren und zugehörigen Betriebsmitteln
 - Eigensicherheit nach der IEC/EN 60079-11
 - Bauart-Anforderungen für eigensichere und zugehörige Betriebsmittel
 - Begrenzungseinrichtungen
 - Schutzniveaus und Fehlerbetrachtung
 - Einsatz der Betriebsmittel in unterschiedlichen Zonen
 - praktische Prüfungen mit dem Funkenprüfgerät
 - praktische Prüfungen an Batterien
 - Bescheinigungsablauf
 - Zusammenschaltung eigensicherer Stromkreise
 - Bewertung eigensicherer elektrischer Systeme nach IEC/EN 60079-25

Voraussetzungen: Seminar „Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes“ EEX10 oder vergleichbare Vorkenntnisse und elektrotechnisches Grundwissen

Bescheinigung: Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Termine:	<u>Frühjahr 2026</u>	<u>Herbst 2026</u>
	24.03.2026 → 13:00 – 17:00 Uhr	13.10.2026 → 13:00 – 17:00 Uhr
	25.03.2026 → 09:00 – 16:00 Uhr	14.10.2026 → 09:00 – 16:00 Uhr

Seminar-Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)

Teilnahmegebühr: 1.150 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

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



Zielsetzung: Erlernen der praktischen Anwendung der IEC/EN 60079-11 und deren Anforderungen an eigensichere und zugehörige elektrische Betriebsmittel.

Zielgruppe: Das Seminar richtet sich an Entwickler explosionsgeschützter Betriebsmittel. Angesprochen sind auch Interessierte, die sich in die Zündschutzart Eigensicherheit einarbeiten oder ihre Kenntnisse vertiefen möchten.

Inhalt: 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 parametriert und die Auslastung von Bauteilen berechnet. Die Anforderungen an die Trennstufen auf der Platine werden ermittelt und überprüft.

Zusammenfassend werden folgende Punkte im Workshop bearbeitet:

- Kennzeichnung
- Schnittstellen Parametrierung / Zusammenschaltung
- Auslegung von Bauteilen
- Trennstufen
- Vermeidung von Funkenzündung
- Vermeidung von thermischer Zündung

Voraussetzungen: Seminar EEX40 Eigensicherheit „i“ oder vergleichbares Wissen.
Bitte Taschenrechner mitbringen.

Bescheinigung: Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Termine:	<u>Frühjahr 2026</u>	<u>Herbst 2026</u>
	26.03.2026 → 09:00 – 16:00 Uhr	15.10.2026 → 09:00 – 16:00 Uhr
	27.03.2026 → 09:00 – 13:00 Uhr	16.10.2026 → 09:00 – 13:00 Uhr

Seminar-Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum
(Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)

Teilnahmegebühr: 1.150 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Seminar EEX60 (1,5 Tage)
Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische
Geräte nach ATEX und IECEx



Zielgruppe: 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.

- Inhalt:**
- Gesetzliche Grundlagen: RL 2014/34/EU / Modulkonzept der Richtlinien / EU-Baumusterprüfbescheinigung
 - IECEx Schema / Certificate of Conformity
 - Überblick: Zonen / Kategorien / Zündschutzarten / Kennzeichnung / EPLs
 - Die ISO 9001:2015 und die DIN EN ISO/IEC 80079-34 Revision 2
 - QM-System – Gültigkeitsbereich, Verantwortlichkeiten und Prozesse
 - 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
 - Dokumentation zum Nachweis der Konformität
 - Diskussion von Fragestellungen bezogen auf Unternehmensprozesse bzw. Organisationseinheiten, Beispiele zur Erfüllung bzw. zu Nicht-Konformitäten
 - Beispiele/Diskussion von aktuellen Fragestellungen wie z.B. Auditierung von Zulieferern, Vertreiberbescheinigungen, Local Assembler, etc.

Voraussetzungen: Seminar „Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes“ EEX10 oder vergleichbare Vorkenntnisse.
Grundkenntnisse der ISO 9001.

Bescheinigung: Am Ende der Schulung wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Termine: Frühjahr 2026 Herbst 2026
16.04.2026 → 09:00 – 16:30 Uhr **06.10.2026** → 09:00 – 16:30 Uhr
17.04.2026 → 09:00 – ca. 13:00 Uhr **07.10.2026** → 09:00 – ca. 13:00 Uhr

Seminar-Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum (Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)

Teilnahmegebühr: 1.150 € zzgl. MwSt. inkl. Pausengetränke und Catering

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Seminar EEX70 (In Summe 3 Tage – siehe EEX10 und EEX60) Der / Die Explosionsschutzbeauftragte

Zielsetzung: Diese Seminarbündelung vermittelt die an die Hersteller gerichteten Anforderungen hinsichtlich der Ex-relevanten Punkte für die elektrischen Produkt (z.B. Bauartanforderungen für die unterschiedlichen Zündschutzarten) als auch die Anforderungen hinsichtlich eines notwendigen QM-Systems im Rahmen der Fertigung.

Die Anforderungen werden anhand der gesetzlichen Vorgaben (ATEX Richtlinie 2014/34/EU) und dem internationalen IECEx Schema mit den normativen Referenzen der EN/IEC 60079er Reihe und der EN/ISO 80079-34 vorgestellt.

Zielgruppe: Verantwortliche Mitarbeiter der Hersteller explosionsgeschützter Betriebsmittel die sowohl im Rahmen der Produktzertifizierung als auch in der Produktionsüberwachung dieser Produkte tätig sind.
Das Seminar richtet sich an Interessenten, die sich einarbeiten, ihren Kenntnisstand vertiefen oder sich einen Überblick verschaffen wollen.

Inhalt: Siehe Inhalten der Einzelseminare

- EEX10 (Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes) und
- EEX60 (Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx)

Bescheinigung: Nach Durchführung der beiden Einzelseminare EEX10 und EEX60 wird eine zusätzliche Teilnahmebescheinigung zum/zur Explosionsschutzbeauftragten ausgestellt.

Termine: **Frühjahr 2026** **Herbst 2026**
siehe Termine EEX10 und EEX60 siehe Termine EEX10 und EEX60

Seminar-Ort: DEKRA Testing and Certification GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum
(Ggf. wird das Seminar örtlich ausgelagert. Informationen hierzu erhalten Sie schnellstmöglich vor Seminarbeginn.)

Teilnahmegebühr: siehe Teilnahmegebühren EEX10 und EEx60

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

SEMINARE 2026 - ANMELDEFORMULAR

Explosionsschutz elektrischer Betriebsmittel (bitte ankreuzen)

EEX10: Grundlagen des elektrischen Explosionsschutzes

- 14.+15.04.2026 29.+30.09.2026

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

- 21.04.2026 01.10.2026

EEX40: Eigensicherheit „i“

- 24.+25.03.2026 13.+14.10.2026

EEX41: Workshop Eigensicherheit „i“

- 26.+27.03.2026 15.+16.10.2026

EEX60: Qualitätssicherung für explosionsgeschützte elektrische Geräte nach ATEX und IECEx

- 16.+17.04.2026 06.+07.10.2026

EEX70: Der / Die Explosionsschutzbeauftragte/r

Kombination der Einzelseminare EEX10 und EEX60 in einem gemeinsamen Seminarblock mit zusätzlicher Teilnahmebescheinigung.

- 14.+15.04.2026 29.+30.09.2026
 16.+17.04.2026 06.+07.10.2026

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

Anmeldung: Anmeldeformular bitte per E-Mail an: DTC-Seminare-ExE@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.

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Inhouse-Seminare

Wollen Sie das Wissen Ihrer Mitarbeiter durch fundierte Seminare steigern?

Ihr Wunsch

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!

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

Wie unterstützt DEKRA?

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.

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-Seminare-ExE@dekra.com mit.

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Geschäftsbedingungen für Seminare der DEKRA Testing and Certification GmbH

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.

Haftung

Im Fall einer Absage beschränkt sich 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.

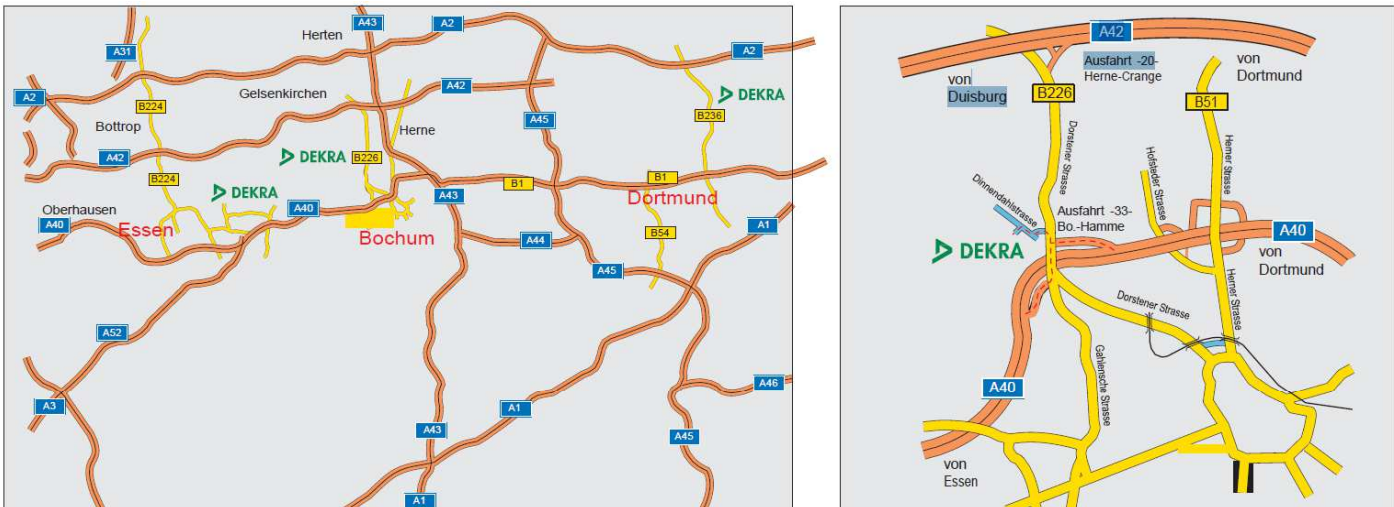
Datenschutz

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

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

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Anfahrt zum DEKRA-Standort in Bochum



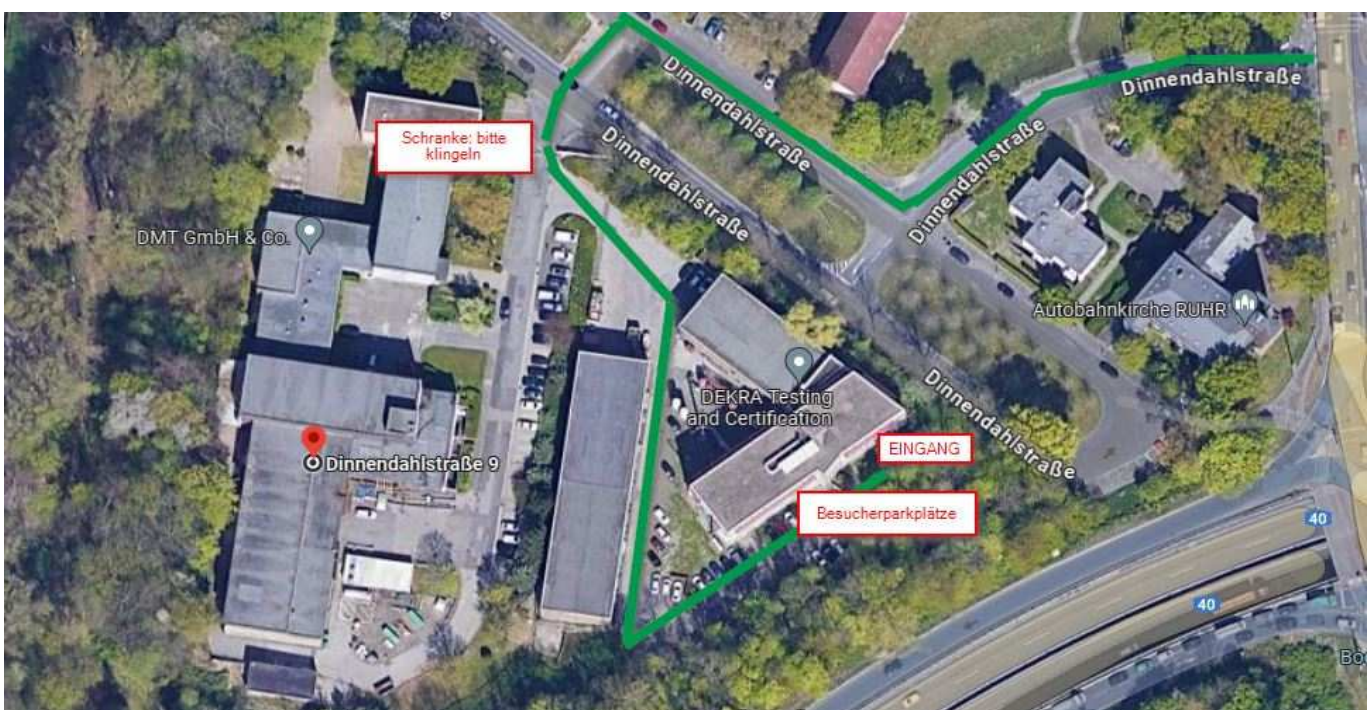
Anfahrt mit dem PKW

- 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 Bodelschwinghplatz
- 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
E-Mail products.de@dekra.com



Besucherparkplätze werden ausgeschildert.

Seminare 2026 ▪ Explosionsschutz ▪ DEKRA Testing and Certification GmbH

Anfrage per E-Mail

Wir möchten uns über Ihre Dienstleistungen in folgendem Bereich informieren:

- Explosionsschutz allgemein
- Anlagensicherheit allgemein
- Elektromobilität
- Verbraucherprodukte
- Mechanik
- Persönliche Schutzausrüstung
- EMV (elektromagnetische Verträglichkeit)
- Elektrogeräte
- Medizinprodukte
- Elektrowerkzeuge
- Maschinen
- 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