

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich zum Seminar

Explosionsschutz in der betrieblichen Praxis am 24. und 25. November 2026

bei der **INBUREX GmbH** | Forschungs- und Prüflabor | Tor 1 |
Gebäude 7 | Auf der Alm 1 | 59519 Möhnesee verbindlich an.

Die Seminargebühr beträgt 1.650,00 € zzgl. der derzeit gültigen MwSt. und beinhaltet Arbeitsunterlagen, Mittagessen, Getränke, gemeinsames Abendessen und Stadtführung in Soest.

Name,
Vorname

Funktion/
Titel

Firma

Abteilung

Straße

PLZ/ Ort

Telefon

Rechnungs-
E-Mail

E-Mail

Datum

Hiermit akzeptiere ich die Geschäftsbedingungen:

Hiermit nehme ich die Datenschutzerklärung zur Kenntnis:

Unterschrift/
Firmenstempel

Bitte übersenden Sie Ihre Anmeldung per Post oder E-Mail an:
INBUREX Consulting GmbH, August-Thyssen-Str. 1, 59067 Hamm
E-Mail: seminare@inburex.com | **Tel.:** 02381 - 97311-0

Unsere Programme finden Sie online unter



EXPLOSIONSSCHUTZ

SEMINARE

KONKRET UND PRAXISNAH

Explosionsschutz in der betrieblichen Praxis



Mit **vielen Experimenten** vom Labor- bis zum Großmaßstab, vom Funken bis zur Explosion

24. und 25. November 2026
in Möhnesee-Echtrop



24. NOVEMBER 2026

9.00 - 17.00 Uhr

- Begrüßung und Vorstellung
- Explosionen - Einführung anhand von Schadensfällen
- Rechtliche Grundlagen
- Betriebliche Organisation des Explosionsschutzes

Mittagspause

- Einführung in den Explosionsschutz anhand von Experimenten (Experimentalvortrag)
- Sicherheitstechnische Kennzahlen von Gasen, Dämpfen oder Nebeln
- Sicherheitstechnische Kennzahlen von Stäuben
- Zoneneinteilung Gase, Dämpfe und Nebel

19:00 Uhr: Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern und den Referenten bei einem gemeinsamen Abendessen

25. NOVEMBER 2026

8.30 - 16.30 Uhr

- Zoneneinteilung Stäube
- Inertisierung und zugehörige Überwachungseinrichtungen
- Zündquellen - Überblick über die Grundlagen
- Elektrostatische Aufladung (Experimentalvortrag)

Mittagspause

- Auswirkungen von Explosionen auf dem Versuchsplatz (Experimentalvortrag mit Versuchen im Großmaßstab)
- Elektrische Betriebsmittel
- Nicht-elektrische Geräte
- Konstruktiver Explosionsschutz - Maßnahmen zur Begrenzung der Auswirkungen von Explosionen
- Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

INBUREX CONSULTING GmbH

Wir sind für Sie da:

- Staub- und Gasexplosionsschutz
- Prozess- und Anlagensicherheit
- Störfallanlagen nach BImSchG
- Brandschutz in Industrieanlagen
- Seminare, Schulungen, Workshops
- Forschungs- und Prüflabor

Weitere Informationen unter www.inburex.com

THEMA UND TEILNEHMERKREIS

In Unternehmen mit Explosionsgefahren sind mannigfaltige Aufgaben zu bewältigen. Dies reicht von der Durchführung der entsprechenden Gefährdungsbeurteilung, über die Erstellung und Fortschreibung des Explosionsschutzdokumentes hin zu den Prüfungen der Ex-Geräte oder Ex-Anlagen gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch zur Prüfung befähigte Personen. Ganz nebenbei sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Hinblick auf Explosionsgefahren zu schulen – ebenso wie die Unternehmensleitung. Im Seminar wird über die Grundkenntnisse des Explosionsschutzes hinaus ein vertiefender Einblick in den angewandten Explosionsschutz von der stofflichen Bewertung bis hin zu konstruktiven Schutzmaßnahmen gegeben, auch rechtliche Anforderungen und organisatorische Aspekte werden behandelt. Dabei werden die Themengebiete vertieft und detaillierter besprochen, Vorkenntnisse sind daher erwünscht.

So mancher Betrieb bedient sich eines „Explosionsschutzbeauftragten“ zur Gewährleistung der geeigneten Organisation des Explosionsschutzes. Auf dem Weg dorthin vermittelt das Seminar die grundlegend erforderlichen Kenntnisse, die dann spezifisch weiter vertieft werden müssen.

REFERENTEN

- Dipl.-Ing. (FH) Jörg Meistes • Jan M. Kleinert, M. Sc.
- Dipl.-Ing. Daniel Vieth • Michael Schmitz, M. Eng.

MEHR VERANSTALTUNGEN AUF

www.inburex.com/seminare



**GESCHÄFTS-
BEDINGUNGEN:**



**DATEN-
SCHUTZ-
ERKLÄRUNG:**

