

**Berufs-  
begleitend  
weiterbilden!**



## Explosionsschutz in Wasserstoffanlagen

### Ein kurzer Überblick

Erwerben Sie fundierte Kenntnisse im Explosionsschutz von Wasserstoffanlagen. In dieser Qualifizierung lernen Sie alle relevanten Aspekte kennen, um ein sicheres Umfeld für den Umgang mit Wasserstoff zu schaffen. Unser Onlinekurs umfasst einen Abschlusstest und ein Teilnahmezertifikat.

**Nutzen Sie bei Ihrer Anmeldung den Code IBB5 und sparen 5 %!**

### Ähnliche Kurse:

[Wasserstoff - Eigenschaften und Verfahren](#)

[Einsatz von Wasserstoff zur Sektorenkopplung](#)

[Wasserstoff - Gesetze, Verordnungen und Zulassung](#)

### Kursinhalte

- Verstehen der Gefahren und Risiken im Zusammenhang mit dem Explosionsschutz von Wasserstoffanlagen
- Kenntnis der relevanten rechtlichen Vorschriften und Normen im Explosionsschutz
- Fähigkeit zur Bewertung der Explosionsgefährdung und zur Umsetzung geeigneter Schutzmaßnahmen
- Kompetenz im Umgang mit Gerätekennzeichnung und sicherer Gestaltung von Anlagen im Explosionsschutz
- Kenntnis der Maßnahmen zur Vermeidung von Elektrostatik und zur sicheren Handhabung von Gemischen aus Wasserstoff und Erdgas

### Teilnahmevoraussetzungen

Der Kurs richtet sich an Fachkräfte, Ingenieure und Techniker, die für den

Kursnummer

BA-3937

Teilnahme

online

Beratung und Anmeldung

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: [akademie@ibb.com](mailto:akademie@ibb.com)

Die nächsten Starttermine

07.10.24 - 07.01.25 (VZ)      04.11.24 - 04.02.25 (VZ)

02.12.24 - 02.03.25 (VZ)      02.01.25 - 01.03.25 (VZ)

03.02.25 - 02.05.25 (VZ)      03.03.25 - 02.06.25 (VZ)

Und 9 weitere Starttermine verfügbar

Trainingsdauer

3 Monate

Teilnahmegebühr

ab 146,22€



**Berufs-  
begleitend  
weiterbilden!**



Explosionsschutz und den sicheren Betrieb von Wasserstoffanlagen zuständig sind.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

### Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Fachkräfte, Ingenieure und Techniker, die für den Explosionsschutz und den sicheren Betrieb von Wasserstoffanlagen zuständig sind. Zur Zielgruppe gehören:

- Fachkräfte und Techniker aus der chemischen Industrie
- Ingenieure im Anlagenbau
- Mitarbeiter aus der Energiebranche
- Forschungs- und Entwicklungsexperten in Wasserstofftechnologien

### Ihre Vorteile

Sie lernen mit einem digitalen und interaktiven Lernmanagement-System, das die Materialien für ein Seminar in Form von Lernvideos bereithält. Dies ermöglicht eine bewährte Basis für ortsunabhängiges und effektives Lernen.

### Herausgeber:

IBB Institut für Berufliche Bildung AG  
Bebelstr. 40  
21614 Buxtehude

Telefon: 04161 5165-89

E-Mail: [akademie@ibb.com](mailto:akademie@ibb.com)

### Vorstand

Katrin Witte (Vorsitz)

Lea Tornow

Sabine Ulrichs

### Aufsichtsratsvorsitzende

Sigrid Baumann-Tornow



ibb.weiterbildung



IBB\_AG



pages/ibbbusinessakademie



company/ibb-business-akademie

