

8. Fachkonferenz

für Fachmanager Explosionsschutz und Interessierte

05.06. – 06.06.2025 • Hotel Villa Medici, Bad Schönborn

TAGESORDNUNG

Vorabendprogramm am 05.06.2025

- 19:00 Uhr **Empfang**
- 19:15 Uhr **Begrüßung**
Patrick Dyrba
Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn
- 19:30 Uhr **Explosionsschutzgeschützte Flurförderzeuge – ungewöhnliche Instandhaltungen**
Carmine Pignatelli
Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG, Viernheim
- 20:00 Uhr **Einladung zum Abendessen und erster Erfahrungsaustausch**

Programm am 06.06.2025

- 08:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Patrick Dyrba
Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn
- Gefährdungsbeurteilung und Explosionsschutzdokument für das atmosphärische Plasmaspritzen**
Mohamad Akhavan
A-D-W GmbH, Fellbach
- Gefährdungsbeurteilung und Explosionsschutzdokument: R&D – Veraschungsöfen**
Daniel Machenheimer
Grace Europe Holding GmbH, Worms
- Planung eines flexiblen Gasmessplatz für Wasserstoffanwendungen**
Ottfried Schmidt
Ostbayerische Technische Hochschule, Regensburg
- 10:30 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr **Planung eines mobilen Elektrolyseurs für Forschungsanwendungen**
Stefan Strohmaier
Ostbayerische Technische Hochschule, Regensburg
- Ex-Konzept für Abluftreinigungssysteme**
Bernhard Schmitz
LyondellBasell (LYB), Wesseling
- Explosionsschutzdokument einer Kläranlage**
Dr.-Ing. Marina Heinrich
iat-Ingenieurberatung GmbH, Stuttgart
- 13:00 Uhr **Mittagspause und Zeit für individuelle Gespräche**
- 14:30 Uhr **Überwachung harmonisierter Normenstände**
Matthias Guth
ABB AG, Frankfurt
- Wiederinbetriebnahme einer ATEX-Anlage nach langem Stillstand, Prüfen auf Konformität und Anlagensicherheit hinsichtlich ATEX**
Sven Friedl
ALCON / CIBA VISION GmbH, Grosswallstadt
- 15:45 Uhr **Kaffeepause**
- „Zur Prüfung befähigte Person 3.1“ – Ausbildungskonzept der Servicetechniker**
Carmine Pignatelli
Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG, Viernheim
- Schlussworte**
Patrick Dyrba
Dyrba Explosionsschutz Bildung und Beratung, Bad Schönborn
- 17:00 Uhr **Ende**