

Aus- und Weiterbildung Herr Kögel Firma Odenwälder Brandschutz Service Ex Schutz an Anlagen der Oberflächentechnik.

Da ich immer mehr gefragt werde, ob ich berechtigt bin, die Ex Schutz Überprüfungen an Anlagen der Oberflächentechnik (Lack und Pulver) durchzuführen, folgend eine Aufstellung meiner Aus- und Weiterbildung, was den kompletten Ex Schutz betrifft. Von 2007 bis heute.

- **10.2007** ESMG „Grundlehrgang Befähigte Person im Explosionsschutz“
- **04.2008** ESMG „Elektrostatische Zündgefahren“
- **04.2009** TÜV „Befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV / 3 – Tage mit Abschlussprüfung“
- **07.2009** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **10.2009** ESMG „Gefährdungsbeurteilung und Gefahrenanalyse“
- **07.2010** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **05.2011** TESTO „Praxisorientierte Messtechnik an Lackieranlagen (Abluftmessungen)“
- **11.2011** BGHM „Brand- und Explosionsschutz“
- **12.2011** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **08.2012** BGHM „Erfahrungsaustausch zum Explosionsschutz Dokument nach BetrSichV“
- **11.2012** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **11.2013** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **10.2014** TÜV „Das Explosionsschutzdokument – Workshop“
- **12.2014** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **04.2016** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **04.2018** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **11.2018** TÜV „Explosionsschutzbeauftragter gemäß Richtlinie 2014/34/EU nach IECEx“
- **05.2019** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“

- **02.2020** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **08.2020** Management Circle „Recht und Haftung im Explosionsschutz“
- **05.2022** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **09.2023** BGHM „Erfahrungsaustausch betrieblicher Explosionsschutz“
- **12.2023** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“
- **09.2024** STS „Sachkunde Lehrgang für STS-Brandunterdrückungsanlagen im Einsatz an Pulverbeschichtungsanlagen (Überprüfungen)“
- **12.2024** TÜV „Weiterbildung befähigte Person für die Prüfung zum Explosionsschutz gemäß §14 + §15 + §16 der BetrSichV“

Die Originalzertifikate sind vorhanden.

Dadurch durfte ich von 2007 bis heute ca. 680 Pulver- und Nasslackanlagen überprüfen und die Dokumente mit den Kunden zusammen überarbeiten.