

ZERTIFIKAT

Timo Müller

hat vom 20. bis 21. April 2012 in Köln

an der Weiterbildungsmaßnahme des
Verbandes Deutscher Blitzschutzfirmen e.V. (VDB) für
**Tätigkeiten an Blitzschutz-, Erdungs- und Potentialausgleichsanlagen
in explosionsgefährdeten Bereichen**
teilgenommen. Die abschließende schriftliche Prüfung wurde mit Erfolg bestanden.

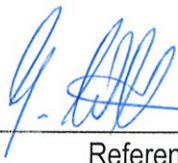
Die Weiterbildungsmaßnahme wurde nach einem an der Fachhochschule Aachen, Campus Jülich
zusammen mit dem Verband Deutscher Blitzschutzfirmen e.V. (VDB)
entwickelten Konzept und mit dabei erarbeiteten Unterlagen durchgeführt.

Themen:

- Gründe für Explosionsschutz ■ Rechtliche und normative Grundlagen des Explosionsschutzes
 - Anforderungen für Tätigkeiten und Prüfungen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Explosionsgefährdungen bei und durch Instandhaltungsarbeiten / Beurteilung und Schutzmaßnahmen
 - Grundlagen der Elektrostatik ■ Grundlagen des Explosionsschutzes
 - Potentialausgleich und Blitzschutz in explosionsgefährdeten Bereichen - Prüfung

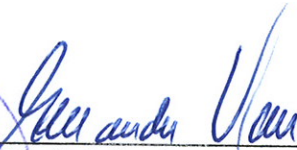
Diese Fortbildung stellt eine nationale Weiterbildungsmaßnahme im Sinne der DIN EN 62305-3 dar.

Köln, 18. Mai 2012



Referent

Dipl.-Ing. Jürgen Wettingfeld



Verantwortlich für das Konzept

Prof. Dr.-Ing. Alexander Kern
Fachhochschule Aachen

