

5. November 202

Explosionsschutz-Fachtagung

Referierendenliste



Ihr Tagungsteam



Mein Name ist

Clarissa Hörnke-Dobrick.
Als Tagungsmanagerin helfe ich
Ihnen gern persönlich weiter:
T: 040 8557-2920
choernke@tuev-nord.de



Mein Name ist

Jelena Wybranietz.
Als Tagungsmanagerin helfe ich
Ihnen gern persönlich weiter:
T: 040 8557-2046
jwybranietz@tuev-nord.de

Ihre Referierenden



Enrico Philipp arbeitet nach seinem Studium zum Dipl.-Ing. für Elektrotechnik

und Automatisierungstechnik als Elektroingenieur und Projektleiter bei der Firma Elektro-Montage-Nord in Bömsen. Seit 2001 ist er beim TÜV NORD und übernahm dort über die Jahre verschiedene Sachverständiger-Tätigkeiten wie z.B. für die Prüfung von Anlagen mit Explosionsgefährdung. Seit 2012 ist er Mitarbeiter im Technikzentrum der TÜV NORD Systems und dort seit 2017 als stellv. Technischer Leiter der ZÜS Explosionsschutz und Tankanlagen tätig



Sachverständiger nach §29b BlmSchG seit 2014 und Fachreferent für funktionale Sicherheit der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG seit 2016.

Jürgen Bode ist seit 2012 bei der TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG in Marl tätig. Er ist amtlich anerkannter Sachverständiger für Anlagen in explosionsgefährdeten Räumen und Bereichen seit 1994. Zudem ist er bekannt gegebener



arbeiter des Fachreferats Elektro- und Tanktechnik. Dort unterstützt er Sachverständige bei Fachfragen, führt Fachaudits durch und hält Seminare zur Ausund Weiterbildung für die TÜV NORD Systems und die TÜV NORD Akademie.

Boris Göppert arbeitet seit 1993 beim TÜV NORD als Sachverständiger und hat seit 2001 beim TÜV NORD die fachliche Leitung in den Gebieten Explosionsschutz, Elektrotechnik, Blitzschutz und Funktionale Sicherheit inne. Er arbeitet

Oliver Demtröder ist seit 2007 als Sachverständiger der zugelassenen Überwachungsstelle (ZÜS) der TÜV NORD Systems tätig. Seit Schwerpunkt liegt heute auf Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen. Seit 2017 ist er Mit-



bis heute im zuständigen Unterausschuss des BMAS bei der Entwicklung technischer Regeln zum Explosionsschutz (TRBS) mit. Zudem ist er bei der Entwicklung der Beschlüsse des EK ZÜS zur Prüfung der Cybersicherheit beteiligt gewesen.



Lars Oliver Laschinsky arbeitet seit seinem Studium des Brand- und Explosionsschutzes am Fachbereich Sicherheitstechnik der Bergischen Universität Wuppertal als Fachlehrer für das Institut für Sicherheits- und Gefahrentraining. Als Dozent ist er für Fachhochschule und Universitäten, für weitere technische Bildungseinrichtungen und Berufsgenossenschaften sowie als Lehrbeauftragter im Studiengang Security & Safety Engineering der Hochschule Furtwangen tätig. Weiterhin ist er 1. Vorsitzender des Vereins der Brandschutzbeauftragten in Deutschland e. V. (VBBD) sowie Mitglied des Referates Betriebliches Gefahrenabwehr- und Krisenmanagement der vfdb.



Verena Wieling-Schröder hat eine Ausbildung zur Elektroanlagenmonteurin bei der Siemens AG abgeschlossen und anschließend Elektrotechnik mit der Fachrichtung Energietechnik an der FH Osnabrück studiert. Sie war dann als Projektingenieurin und Abteilungsleitung Elektrotechnik tätig. Seit 2012 ist sie Sachverständige bei der TÜV NORD Systems für Explosionsschutz. Zudem ist

sie AwSV-Sachverständige, bekanntgegebene Sachverständige nach §29b BlmSchG und Fachreferentin für verfahrenstechnischen Explosionsschutz im

Competence Center Elektro- und Tanktechnik.