

Pipeline-Symposium 2020

Pipelines – sicher – effizient – flexibel

22. – 23. Oktober 2020 in Hamburg

Inklusive
Abendveranstaltung

TÜV®

TÜV NORD GROUP

TÜV NORD
Akademie

Pipeline-Symposium 2020

Pipelines – sicher – effizient – flexibel



Ihr Nutzen

Ob es um den Transport von Wasser, Energie oder Einsatzstoffen und Produkten der Mineralöl- und der chemischen Industrie geht, Pipelines sind als moderne, effektive und vor allem sichere Infrastruktureinrichtung unverzichtbar. Auch bei der Energiewende spielen Pipelines für den Transport und die Speicherung erneuerbarer Energien eine besonders wichtige strategische Rolle. Doch ihre Aufgaben können Pipelines nur erfüllen, wenn sie störungsfrei und sicher arbeiten.

In den vergangenen Jahren haben wir unsere TÜV NORD Pipeline-Symposien zum Anlass genommen, um branchenrelevante Fragen wie beispielsweise „Wie erreiche ich ein möglichst reibungsfreies Genehmigungsverfahren?“ oder „Wie finde ich die richtige Trasse?“ mit Referenten und Teilnehmern zu diskutieren. 2020 findet das TÜV NORD Pipeline-Symposium bereits zum 7. Mal statt. Vom **22. – 23. Oktober 2020** möchten wir Sie erneut zu unserer Veranstaltung nach Hamburg einladen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich während unseres zweitägigen Symposiums sowie auf unserer begleitenden **Industrieausstellung** und auf der Abendveranstaltung mit Branchenkollegen, Behördenvertretern sowie den TÜV NORD Sachverständigen auszutauschen und bestehende Kontakte zu pflegen sowie neue Kontakte zu knüpfen. TÜV NORD unterstützt Betreiber von Pipelines mit einem breiten Dienstleistungsspektrum im gesamten Lebenszyklus der Pipeline – und trägt so dazu bei, Sicherheits- und Umweltrisiken zu senken.

Teilnehmerkreis

Fach- und Führungskräfte, die Pipelines und Rohrfernleitungen planen, betreiben und bauen sowie Mitarbeiter von Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden und alle interessierten Personen.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie

Preis

Teilnahmegebühr: 920,00 € zzgl. USt **1.067,20 € inkl. USt**

Erhalten Sie 10 % Rabatt auf den Nettopreis dieser Veranstaltung für jeden zweiten oder weiteren Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen. Die Gebühr beinhaltet die Teilnahmeunterlagen und die Verpflegung. Am Ende der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.



Pipeline-Symposium 2020

22. – 23. Oktober 2020 in Hamburg

Ihr Programm

1. Veranstaltungstag | 22.10.2020

- | | | | |
|-------------|--|--------------|---|
| Ab 9.00 Uhr | Registration | 14.45 Uhr | „OT-Security – Ganz oder gar nicht“ Eine ganzheitliche Betrachtung des Systems Klaus Kleine Büning |
| 10.00 Uhr | Begrüßung und Einleitung Clarissa Hörnke TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG Christian Engel TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG | 15.30 Uhr | Kaffeepause im Foyer |
| 10.15 Uhr | Umstellung bestehender Erdgasleitungen zum Transport von Wasserstoff Christian Engel | 16.00 Uhr | Innovative Verlegeverfahren für Pipelines und neue Möglichkeiten der Trassenplanung: Technologische Alternativen und Fallbeispiele angefragt |
| 11.00 Uhr | Kaffeepause im Foyer | 16.45 Uhr | Leitungen aus Polyamid mit 16 bar Betriebsdruck: Verlegung mittels Horizontal Directional Drilling Tobias Männel , Marco Zerbin |
| 11.30 Uhr | Wasserstoffleitungen – Genehmigungsrechtliche Aspekte Dr. Stefan Wiesendahl | 17.30 Uhr | Abschlussdiskussion |
| 12.15 Uhr | Künftige Zustandsbewertung von H2-führenden Hochdruckleitungen Dr.-Ing. Albert Großmann | 17.45 Uhr | Ende des 1. Veranstaltungstages |
| 13.00 Uhr | Mittagspause im Restaurant | ab 18.30 Uhr | Abendveranstaltung – ca. 22.00 Uhr |
| 14.00 Uhr | Infrastruktursicherheit und Digitalisierung Jens Focke | | |



Ausführliche
Informationen
[www.tuev-nord.de/
tk-pip](http://www.tuev-nord.de/tk-pip)

2. Veranstaltungstag | 23.10.2020

- 9.00 Uhr Aktuelle Aufgaben der ILI-Verifikation**
Sayan Pipatpan
- 9.45 Uhr Pipelineinspektion Mittelplate**
Christoph Seeber, Holger Hintelmann
- 10.30 Uhr Kaffeepause im Foyer**
- 11.00 Uhr Seismische Einwirkungen**
Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg
- 11.45 Uhr Materialbestimmung mit intelligenten Molchen
als Teil einer ganzheitlichen Zustandsbewertung:
ROSEN Pipeline Integrity Framework**
Johannes Spille
- 12.30 Uhr Mittagspause im Restaurant**
- 13.30 Uhr Planung und Betrieb von Wasserstoff-
leitungen – Regelwerk und Recht**
Dr. Michael Neupert
- 14.15 Uhr Molchdynamik**
Thobias Kreitzberg (M. Sc.), Dr. Jochen Stratmann
- 15.00 Uhr Abschlussdiskussion**
- ca. 15.15 Uhr Ende der Veranstaltung**



Anmeldung

Pipeline-Symposium 2020

22. – 23. Oktober 2020 in Hamburg

Die Anmeldung ist online unter folgendem Link möglich:
www.tuev-nord.de/tk-pip

Weitere Veranstaltungen zum Thema **Maschinen- und
Anlagensicherheit** finden Sie im Internet unter
www.tuevnordakademie.de/seminare

Sie erhalten
10% Rabatt
für jeden weiteren
Teilnehmer!

(Bitte abtrennen und der TÜV NORD Akademie zusenden)

ANMELDUNG

Ich/wir nehme/n teil an der Veranstaltung:
Pipeline-Symposium 2020

22. – 23. Oktober 2020 in Hamburg

Nähere Hinweise zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit der
Anmeldebestätigung.

Absender/Firma

(Bitte in Blockschrift ausfüllen)

Firmenname/Firmenstempel

Straße

PLZ/Ort

Rechnungsadresse/Firmierung (falls abweichend von der Firmenadresse)

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen

Teilnehmer

Vorname/Name

Funktion

E-Mail

Ort/Datum

Stempel/Unterschrift

Ihre drei TÜV NORD Akademie-Vorteile:

- ✔ **Klare Kompetenz:** Unsere Referenten sind Experten auf ihrem Sachgebiet.
- ✔ **Einfache Vermittlung:** Wir machen auch vielschichtige Themen verständlich!
- ✔ **Anerkannter Lernerfolg:** Die Zertifikate und Teilnahmebescheinigungen der TÜV NORD Akademie sind in der gesamten Arbeitswelt akzeptiert.

TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG
Tagungen und Kongresse
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg



Organisation

Clarissa Hörnke

Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Telefon: +49 40 8557-2920
choernke@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de/tuk



Jelena Wybranietz

Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Telefon: +49 40 8557-2046
jwybranietz@tuev-nord.de

Weitere Informationen



Veranstaltungsort

Lindner Park-Hotel Hagenbeck

Hagenbeckstraße 150 | 22527 Hamburg
Telefon: +49 40 800808-100 | Telefax: +49 40 800808-488
www.lindner.de

Im Lindner Park-Hotel Hagenbeck haben wir für Sie **Zimmerkontingente** zum Preis von **105,00 €** inkl. Frühstück reserviert. Diese können Sie unter Angabe des Buchungscode **TÜV NORD Akademie** bis zum **23.09.2020 selbstständig** abrufen. Übernachtungsgäste erhalten 25% Rabatt auf einen Besuch in Hagenbecks Tierpark.

Bitte beachten Sie, dass bei Anreise mit dem PKW eine Gebühr von 20,00 € für einen Tiefgaragenplatz im Hotel anfällt. Wir empfehlen daher eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Die Fahrpläne der U-Bahn-Anbindung finden Sie unter www.hvv.de.

Zusätzlich gibt es ein öffentliches Parkhaus gegenüber dem Haupteingang des Tierparks. Gegen eine Tagesgebühr von 4,00 € können Sie Ihr Fahrzeug auf einem der neun Decks abstellen. Hier beträgt die Höchstparkdauer 24 Stunden. Das Hotel Lindner Park-Hotel Hagenbeck befindet sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

Erhalten Sie 10% Rabatt auf den Nettopreis dieser Veranstaltung für jeden zweiten und weiteren Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen. Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen und die Verpflegung. Am Ende der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Ihre Referenten



Moderation: Christian Engel
Leiter der Prüf- und Inspektionsstelle
für Rohrfernleitungsanlagen und
Gashochdruckleitungen
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG,
Essen



Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg
Geschäftsführer
SDA-engineering GmbH,
Herzogenrath



Jens Focke
Vorstand
BIL EG,
Bonn



Dr.-Ing. Albert Großmann
Projektleiter
Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH,
Leipzig



Holger Hintelmann
General Manager Upstream Facilities
Wintershall Dea AG
Hamburg



Klaus Kleine Büning
Fachreferent Cybersecurity
TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG,
Marl



Thobias Kreitzberg (M. Sc.)
en2Aix – energy engineering Aachen GmbH,
Aachen



Tobias Männel
Projektleiter
Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH,
Hannover



Dr. Michael Neupert
Rechtsanwalt
KÜMMERLEIN Rechtsanwälte & Notare,
Essen



Sayan Pipatpan
Global Manager Field Verification
NDT Global GmbH,
Stutensee



Christoph Seeber
Project Leader UM
NDT Global GmbH,
Stutensee



Johannes Spille
Internationaler Projektmanager für neue
Inline-Inspektionstechnologien
ROSEN Germany GmbH,
Lingen (Ems)



Dr. Jochen Stratmann
Leiter Integritätsmanagementsysteme
Open Grid Europe GmbH,
Essen



Dr. Stefan Wiesendahl
Rechtsanwalt
KÜMMERLEIN Rechtsanwälte & Notare,
Essen



Marco Zerbin
Projektleiter im Spezialservice Gas
Westnetz GmbH,
Dortmund

Ausführliche
Informationen
[www.tuev-nord.de/
tk-pip](http://www.tuev-nord.de/tk-pip)