

13. – 14. September 2023

Pipeline-Symposium

Pipeline Conference:

Planung – Herstellung – Betrieb

TÜV NORD Akademie



Pipeline-Symposium

Pipeline Conference: Planung – Herstellung – Betrieb



- Das Ziel:** Sicherheits- und Umweltrisiken senken
Das Ergebnis: Effektive Infrastruktureinrichtungen durch Pipelines
Ihr Weg: Das Pipeline-Symposium der TÜV NORD Akademie

Ob es um den Transport von Wasser, Energie oder Einsatzstoffe und Produkte 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.

Diskutieren Sie auf unserer Pipeline-Conference mit Referent:innen und Teilnehmer:innen branchenrelevante Fragen wie beispielsweise „Wie erreiche ich ein möglichst reibungsfreies Genehmigungsverfahren?“ oder „Wie finde ich die richtige Trasse?“. Erfahren Sie Best-Practice-Beispiele und gewinnen Sie neue Erkenntnisse, die Sie in Ihrem Unternehmen anwenden.

2023 findet die Pipeline Technology Conference bereits zum 8. Mal statt. Nehmen Sie vom 13. – 14. September 2023 an unserer Veranstaltung in Hamburg teil.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich während des zweitägigen Symposiums auf unserer begleitenden Industrieausstellung sowie auf der Abendveranstaltung mit Branchenkolleg:innen, Behördenvertreter:innen und den TÜV NORD Sachverständigen auszutauschen. Pflegen Sie bestehende Kontakte und erweitern Sie Ihr Netzwerk durch Spezialistinnen und Spezialisten Ihrer Branche.

TÜV NORD unterstützt Betreiber:innen von Pipelines mit einem breiten Dienstleistungsspektrum im gesamten Lebenszyklus der Pipeline – minimieren Sie somit Sicherheits- und Umweltrisiken.

Ihr Veranstaltungsort



Lindner Park-Hotel Hagenbeck

Hagenbeckstraße 150 | 22527 Hamburg

T: +49 40 800808-100

lindner.de

Im Lindner Park-Hotel Hagenbeck haben wir für Sie Zimmerkontingente zum Preis von 107,- € inkl. Frühstück reserviert. Diese können Sie unter Angabe des Buchungscodes TÜV NORD bis vier Wochen vor der Veranstaltung selbstständig abrufen.

Bitte beachten Sie, dass bei Anreise mit dem PKW eine Gebühr von 22,- € für einen Tiefgaragenplatz im Hotel anfällt. Wir empfehlen daher eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Die Fahrpläne der U-Bahn-Anbindung finden Sie unter hvv.de.

Zusätzlich gibt es ein öffentliches Parkhaus gegenüber dem Haupteingang des Tierparks. Gegen eine Tagesgebühr von 4,- € 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.



Pipeline-Symposium

Pipeline Conference: Planung – Herstellung – Betrieb

Die Fachtagung ist wichtig für Fach- und Führungskräfte, die Pipelines und Rohrfernleitungen planen, betreiben und bauen sowie Mitarbeitende von Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden und alle interessierten Personen.

Programm am 13. September 2023

ab 8.30 Uhr Registration

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung
Clarissa Hörnke-Dobrick
Sven Tenge

9.15 Uhr Echtzeitüberwachung von Anlagenteilen und Rohrleitungen
Christian Warga

9.45 Uhr Anforderungen und Eigenschaften moderne Pipelinebeschichtungen / Pipe Tracking, vom Rohrwerk bis zur Verlegung
Christian Balkenohl

10.15 Uhr Gefährdungsbeurteilung für kritische Infrastruktur infolge von Näherung an Windenergieanlagen
Stanislav Dashevski

10.45 Uhr Diskussionsrunde

11.00 Uhr Kaffeepause im Foyer

11.30 Uhr Hochspannungsbeeinflussung - Auswirkungen durch Änderungen EnWG
Stefan Chudoba

12.00 Uhr Explosionsschutz an Rohrfernleitungen / Pipelines
Martin Herrmann

12.30 Uhr Die TRFL und ihre Anforderungen an Leckererkennungssysteme
Daniel Vogt

13.00 Uhr Diskussionsrunde

13.15 Uhr Mittagspause im Restaurant

14.15 Uhr Leitungen für die Treibhausgasneutralität - wie gelingt eine schnelle Genehmigung von CO₂-Infrastruktur?
Dr. Michael Neupert

14.45 Uhr Anerkennung von Prüfstellen gemäß RohrFLtgV
Dr. Torsten Tracht / Diana Sandhop

15.15 Uhr Diskussionsrunde

15.30 Uhr Kaffeepause im Foyer

16.00 Uhr Inspektion einer nicht-molchbaren Erdgasleitung mit Hilfe von Robotertechnology
Christoph Sur

16.30 Uhr Inspektion einer nicht-molchbaren Erdgasleitung mit Hilfe von Robotertechnology
Jens Voss

17.00 Uhr Diskussionsrunde

17.15 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages

Programm am 14. September 2023

9.00 Uhr Begrüßung und Einleitung in den Tag
Sven Tenge

9.15 Uhr HFI Stahlrohre für das Wasserstoffnetz von morgen schon heute
Dr. Holger Brauer

9.45 Uhr Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft am Praxisbeispiel GetH2 - Stand der Umwidmung
Kathrin Kortenbach

10.15 Uhr Hydrogen Readiness: Werkstoffqualifizierungen für Bestandsrohrleitungen auf Erdgasspeichern
Martin Strzja / Jan Neuhaus

10.45 Uhr Diskussionsrunde

11.00 Uhr Kaffeepause im Foyer

11.30 Uhr Ergebnisse des DVGW-Projektes SyWeStH2: "Stichprobenhafte Überprüfung von Stahlwerkstoffen für Gasleitungen und Anlagen zur Bewertung auf Wasserstofftauglichkeit
Dr. Michael Steiner

12.00 Uhr Bruchmechanische Aspekte bei der Nutzung von bestehenden Gastransportleitungen für den Transport von Wasserstoff
Dr. Jutta Brüning / Stefan Fricke

12.30 Uhr Diskussionsrunde

12.45 Uhr Mittagspause im Restaurant

13.45 Uhr Bruchmechanische Analyse von Ermüdungsrisswachstum in H2-Leitungen
Dr. Klaus Heckmann

14.15 Uhr Praxisbericht zur Beschleunigung von Genehmigungsverfahren aus Sicht eines Projektmanagers
Dr. Stefan Wiesendahl

14.45 Uhr Diskussionsrunde

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

In den Pausen haben Sie Gelegenheit, unsere Industrieausstellung zu besuchen. Möchten Sie Ihre Produkte und Leistungen als Aussteller präsentieren? Für nähere Informationen sprechen Sie uns gern an!

Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen, Verpflegung und Abendveranstaltung. Behördenvertreter zahlen 50 % der Teilnahmegebühr (begrenzt Kontingent).

Teilnahmegebühr:
1.094,80 € inkl. USt

2 Tage
920,- € zzgl. USt

Ihre Referierenden



Moderation

Sven Tenge

TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG, Essen



Klaus Heckmann

Abteilung Containment /
Containment Department
GRS, Köln



Dipl. Ing. Christian Balkenohl

Head of Production,
Maintenance and D&C
MÜLHEIM PIPECOATINGS
GmbH, Mülheim an der Ruhr



Martin Herrmann

Technische Anlagensicherheit
Ex-Schutz, Funktionale- und
Cybersicherheit
Evonik Operations GmbH, Marl



Dr. Holger Brauer

Quality Assurance
Research & Development
Mannesmann Line Pipe GmbH,
Hamm



Kathrin Kortenbach

Leiterin Rohrbau Evonik
Pipelines
Evonik Operations GmbH, Marl



Dr. Jutta Brüning

Sachverständige
TÜV NORD EnSys GmbH &
Co. KG, Hamburg



Jan Neuhaus

Project Manager Hydrogen
Readiness
Uniper Energy Storage GmbH,
Düsseldorf



Stefan Chudoba

Director
Head of Maintenance
Electrics – Pipelines
Evonik Operations GmbH, Marl



Dr. Michael Neupert

Rechtsanwalt
Kümmerlein Rechtsanwälte &
Notare, Essen



Stanislav Dashevski

Prokurist
Dr.-Ing. Veenker Ingenieurge-
sellschaft mbH, Hannover



Diana Sandhop

Zentralstelle der Länder für
Sicherheitstechnik,
München



Stefan Fricke

Clean Energy Solutions
Industrielle Technologien
TÜV NORD EnSys GmbH &
Co. KG, Hannover



Dr. Michael Steiner

Leiter Integrität
Open Grid Europe GmbH,
Essen



Martin Strzeja
 Project Manager Hydrogen
 Readiness
 Uniper Energy Storage GmbH,
 Düsseldorf



Christoph Sur
 Sales Manager
 Intero Integrity Services,
 Hürth



Dr. Torsten Tracht
 Zentralstelle der Länder für
 Sicherheitstechnik,
 München



Daniel Vogt M.Sc.
 Business Unit Manager – Pipe-
 line Management Solutions
 KROHNE Solutions,
 Breda (Niederlande)



Jens Voss
 Business Development Manager
 World-Wide New Business
 Roll-Out
 Rosen Germany GmbH, Lingen



Christian Warga
 ASE GM/MRO
 Adhesive Technologies
 Henkel AG & Co. KGaA,
 Düsseldorf



Dr. Stefan Wiesendahl
 Rechtsanwalt
 Kümmerlein Rechtsanwälte &
 Notare, Essen

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 Wybraniez.
 Als Tagungsmanagerin helfe ich
 Ihnen gern persönlich weiter:
 T: 040 8557-2046
 jwybraniez@tuev-nord.de

Details erfahren Sie hier:

Pipeline-Symposium

Der direkte Weg zu den
 Tagungen und Kongressen
 der TÜV NORD Akademie

➤ tuev-nord.de/tuk



**TÜV NORD Akademie
GmbH & Co. KG
Tagungen & Kongresse**

Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg

T +49 40 8557-2920

F +49 40 8557-2958

tagungen@tuev-nord.de

Möchten Sie von Ihrem Recht auf Widerspruch gemäß Art. 21 Abs. 3 DSGVO Gebrauch machen oder uns eine Datenänderung mitteilen, kontaktieren Sie uns gern, unter Angabe der betroffenen Daten, per E-Mail: datenpflege@tuev-nord.de oder per Fax: 040 8557-2825.

Erfahren Sie mehr
über unsere
Tagungen & Kongresse!
tuev-nord.de/tuk

