







## Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

## 18. Nürnberger Informations und Erfahrungsaustausch zum Rohrvortrieb.

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Vortriebsverfahren. Rohrvortriebsexperten und Referenten erwarten Sie u. a. mit folgenden Themen:

- Kampfmittelerkundung
- Automatisierung von Kontrollmessungen
- KI bei Ausschreibungen
- Stollenbau im innerstädtischen Tiefbau
- Praxisberichte aus Dresden und München

#### **IHR NUTZEN**

- Treffen Sie andere, am Rohrvortrieb Interessierte aus Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Kommunen, Wissenschaft und Forschung für einen praxisbezogenen, informellen Austausch.
- Generieren Sie neue Kontakte zu Auftraggebern und Fachfirmen.
- Mit neuen Erkenntnissen und wichtigen Praxiserfahrungen anderer Experten sind Sie gut gerüstet für Ihre zukünftigen Rohrvortriebsprojekte.

#### **ZIELGRUPPE**

- Auftraggeber
- Vergabestellen
- Wasserwirtschaftsämter
- Ingenieurbüros
- Rohrvortriebsunternehmen
- Geologen und Bodengutachter.



### IHR ANSPRECHPARTNER:

Stefan Zahradnik Tel. 0911 655 4910 stefan.zahradnik@de.tuv.com

#### **PROGRAMM**

09:00 - 09:20 Uhr	Begrüßung
-------------------	-----------

Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. Markus Maletz.

## THEMENBLOCK 1: REGELWERKE UND ENTWICKLUNGEN

09:20 - 10:00 Uhr	Automatisierung von Kontroll- messungen bei der Navigation von komplexen Microtunneling-Projekten.
	DiplIng.(FH) Jürgen Göckel,
	VMT GmbH

10:00 – 10:20 Uhr KI bei Ausschreibungen.

Simone Weidner, IBS Technology

10:20 – 10:30 Uhr Diskussion zu Themenblock 1.

10:30 - 10:45 Uhr Kaffeepause und Besuch der

Fachausstellung.

10:45 - 11:15 Uhr Front-Steer vs. Pilotrohrvortrieb.

Dr. Gregor Nieder, Bohrtec Gesellschaft für Bohrtechnologie mbH

11:15 – 11:45 Uhr Kampfmittelerkundung mittels Horizontalspülbohrungen und

UXOscope-Verfahren.

M. Eng. Christopher Tritz, infrateam GmbH

Dipl.-Ing. Timo Mücke,

Beermann Bohrtechnik GmbH

11:45 – 12:15 Uhr

Besonderheiten beim Rohrvortrieb
im Rahmen des Baues des Industriesammlers Nord in Dresden.

Dipl.-Ing. Ulf Uhlig,

ACI Aquaprojekt Consult Ingenieur-

gesellschaft mbH

Dipl.-Ing. Frank Schönstädt, Braumann-Tiefbau GmbH

12:15 – 12:25 Uhr Abschließende Diskussion

Themenblock 1

# THEMENBLOCK 2: PRAXISBERICHTE ROHRVORTRIEB UND AUSBLICK AUF NEUE AUFGABENFELDER

12:25 - 13:30 Uhr	Mittagspause, Fachausstellung.
13:30 - 14:00 Uhr	Leistungsverzeichnisse im Vortrieb Erfahrungsbericht – Herausforde- rungen und Lösungsansätze für die Praxis. DiplIng. Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH DiplIng. Dieter Walter, Güteschutz Kanalbau e.V.
14:00 - 15:00 Uhr	Stollenbau im innerstädtischen Tief- und Kanalbau – Praxisbeispiele zur Lösung aktueller Fragestellungen. DiplIng. Mauritz Meßler, Heinrich Wassermann GmbH & Co. KG
15:00 - 15:10 Uhr	Diskussion zu Themenblock 2.
15:10 - 15:25 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.
15:25 – 16:25 Uhr	2. Stammstrecke München – Tunnel- und Stationsbau, Erfahrungen aus dem Druckluftvortrieb am RS3. DiplGeologin Anna Prieß, DiplIng. Dietmar Rüdiger Voll, DB InfraGo AG
16:25 - 16:35 Uhr	Abschließende Diskussion Themenblock 2
16:35 - 16:45 Uhr	Zusammenfassung, Ausblick, neuer Termin für die 19. Veranstaltung.
ab 16:45 Uhr	Ausklang mit Imbiss und Gelegenheit für weiteren Erfahrungsaus-

tausch.

#### LEITUNG UND MODERATION

- Dipl.-Ing. Dieter Walter, Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef.
- Dipl.-Ing. Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH, Nürnbera.

Die Veranstaltung wird in Kooperation von TÜV Rheinland mit der LGA Bautechnik GmbH und dem Güteschutz Kanalbau e.V. durchaeführt.

#### REFERENTEN

Experten von der LGA Bautechnik und dem Güteschutz Kanalbau e.V. sowie externe Referenten.

#### **ABSCHLUSS**

Die Fachtagung ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt.

#### HINWEIS

Nutzen Sie die begleitende Fachausstellung im Veranstaltungsfoyer, um Ihr Unternehmen anderen Tagungsteilnehmern zu präsentieren. Gerne erhalten Sie von uns weitere Informationen bezüglich Konditionen und Anmeldung.

#### IHR ANSPRECHPARTNER

Stefan Zahradnik Tel. 0911 655-4910 stefan zahradnik@de.tuv.com

#### TERMIN/ORT

03.04.2025 in Nürnberg

#### **PREIS**

395,00 € zzgl. MwSt. Endpreis 470.05 € inkl. 19% MwSt.

In diesem Preis sind Erfrischungsgetränke, Mittagessen und Teilnehmerunterlagen enthalten.

#### **ANMELDUNG**

n akademie.tuv.com/s/17573



Tillystr. 2
90431 Nürnberg
Tel. 0911 655 - 49 61
Fax 0800 84 84 044
servicecenter@de.tuv.com

TÜV Rheinland Akademie