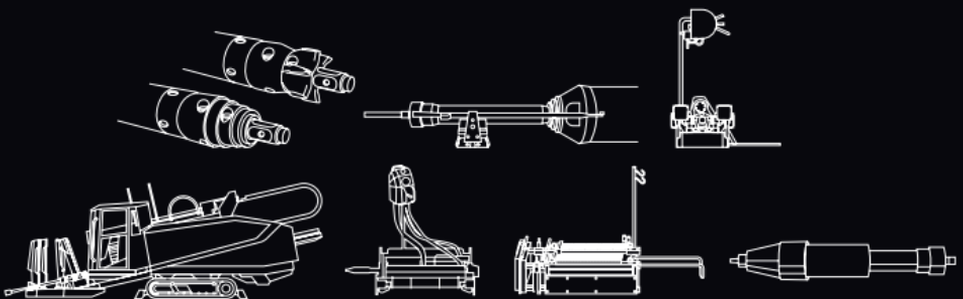


TRACTO

INFORMATIONEN

HANDS ON DAYS

15.-19.04.2024 | LENNESTADT, GERMANY



**DIE GANZE WELT DER NODIG-TECHNOLOGIE
PRAKTISCHE VORFÜHRUNGEN | FACHVORTRÄGE**

HANDS ON DAYS

15.-19.04.2024 | LENNESTADT, GERMANY

SEIEN SIE TEIL DER GRABENLOSEN ZUKUNFT!

Wir laden Sie herzlich ein zu den „HANDS ON DAYS 2024“ am TRACTO-Hauptsitz in Lennestadt-Saalhausen, Deutschland.

Diese einzigartige Veranstaltung bietet Live-Vorführungen aller NODIG-Systeme, ein umfassendes, themenbezogenes Vortragsprogramm, Besichtigungen der TRACTO-Werke und Abende, an denen Sie neue Branchenkontakte knüpfen können.

In der „TRACTO-CITY“ erleben Sie die ganze Welt der grabenlosen Technologie hautnah. Unsere Experten zeigen Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für zeitgemäße Infrastrukturen und teilen ihr Wissen über Märkte, Anwendungen und Technologietrends. An einzelnen Tagen stehen aktuelle Themen des grabenlosen Leitungsbaus mit spannenden Vorträgen im Fokus:

Dienstag,	16.04.2024	Glasfasertechnik
Mittwoch,	17.04.2024	Rohr- und Kanalsanierung Stromleitungen
Donnerstag,	18.04.2024	Ausblick „Die Zukunft der grabenlosen Technologie“

Wenn Sie die Lösungen für Ihre grabenlose Zukunft persönlich entdecken möchten, schreiben Sie uns eine Nachricht an events@tracto.com.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldeschluss ist der 20. März 2024.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

HANDS ON DAYS

15.-19.04.2024 | LENNESTADT, GERMANY

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

DATUM

Montag - Freitag, 15. - 19.04.2024

ADRESSE

TRACTO-TECHNIK Firmenzentrale
Paul-Schmidt-Straße 2
57368 Lennestadt-Saalhausen, Deutschland

TRACTO-CITY

MIT AUSSTELLUNG UND VORFÜHRUNGEN

Mo - Fr, 10:00 - 18:00 Uhr

VORTRAGSPROGRAMM

Di, 16.04.2024 Glasfasertechnik

Mi, 17.04.2024 Rohr- und Kanalsanierung
Stromleitungen

Do, 18.04.2024 Ausblick „Die Zukunft der grabenlosen Technologie“

BETRIEBSFÜHRUNG

mehrmals täglich,
weitere Informationen vor Ort

ABENDVERANSTALTUNGEN

Mo - Fr, 18:00 - 22:00 Uhr, TRACTO-CITY

KOSTEN

die Teilnahme an den HANDS ON DAYS,
am Vortragsprogramm sowie die Unterbringung
im Hotel sind kostenlos

ANMELDUNG & FRAGEN

EVENTS@TRACTO.COM

PRODUKT- VORFÜHRUNGEN

IM EINSATZ

ORFEUS

SPÜLBOHRANLAGEN

FELSBOHRANLAGEN

ERDRAKETEN

RICHTPRESSANLAGE

MINI-SPÜLBOHRANLAGE

ROHRRAMMEN

STATISCHES BERSTSYSTEM

MISCH- UND RECYCLINGANLAGE

MISCHANLAGE

SAUGFASS

BOHRKOPF-BODENRADAR

GRUNDODRILL 5X, JCS130E

GRUNDODRILL 18ACS, ACS300

GRUNDOMAT

GRUNDOSTEER PS130

GRUNDOPIT PS60

GRUNDORAM OLYMP, MINI OLYMP

GRUNDOBURST 400G

MRU 250HE

MA07D

STS 2.0

AUSSTELLUNG

ERDRAKETEN

RICHTPRESSANLAGE

MINI-SPÜLBOHRANLAGE

SPÜLBOHRANLAGEN

FELSBOHRANLAGEN

ROHRRAMMEN

ROHRRAMME

STATISCHE BERSTSYSTEME

STATISCHE BERSTSYSTEME

MISCH- UND RECYCLINGANLAGE

GRUNDOMAT

GRUNDOSTEER PS130

GRUNDOPIT PS40, PS60

GRUNDODRILL 5X, 15XPT, 28NPLUS

GRUNDODRILL ACS130, 18ACS, ACS300

GRUNDORAM APOLLO, HERKULES

GRUNDORAM ATLAS MINI

GRUNDOBURST 400G, 400S

GRUNDOBURST 800G, 1900G

MRU 250HE

HANDS ON DAYS

15.-19.04.2024 | LENNESTADT, GERMANY

NEUHEITEN

PROJEKT | ORFEUS-BOHRKOPF-BODENRADAR



THE FUTURE IN HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING



Vortrag am 17.04.24

ORFEUS – Vor der Schüppe wird's hell



Elmar Koch, TRACTO

Hindernisse (im Boden) erkennen – Kollisionen vermeiden

GRUNDODRILL 5X | HDD-SPÜLBOHRANLAGE



Kompakt-Spülbohranlage für beengte Platzverhältnisse

GRUNDODRILL JCS130E | HDD-SPÜLBOHRANLAGE



Elektrisch angetriebenes HDD-Bohrgerät für emissionsarme Baustellen

TRACTO
ADVANCED TRENCHLESS TECHNOLOGY

VORTRAGSPROGRAMM

GLASFASER

16.04.2024

13:00 - 15:00 H

- G1 Gigabit-Gesellschaft 2030 – Stand der Dinge & Benchmark Europa
Dr. Frederic Ufer, VATM
- G2 Grabenlose Verfahren für eine moderne FTTX-Infrastruktur
Stefan Schmitz, TRACTO
- G3 State of the Art: FTTH in Deutschland – Insights vom Netzbetreiber
Peter König, Deutsche Glasfaser
- Q&A Abschlussrunde mit Fragen aus dem Publikum

ROHRSANIERUNG

17.04.2024

10:00 - 12:00 H

- R1 Europas Wasser- und Abwassernetze müssen dringend saniert werden
Reinhild Haacker, RSV
- R2 Sanierung stark beschädigter Rohre und Kanäle mit Berst- und TIP-Verfahren
Thorsten Schulte, TRACTO
- R3 Rohrsysteme für die grabenlose Rohr- und Kanalsanierung im Berstverfahren und TIP-Verfahren
Jörg Sommer, SIMONA
- R4 Baustellenerfahrungen mit dem Berstverfahren in Warschau, Polen
Wasserwerke Warschau
- Q&A Abschlussrunde mit Fragen aus dem Publikum

STROM

17.04.2024

13:00 - 15:00 H

- S1 Best Practice: HDD im Einsatz bei Südostlink
Tobias Männel, Veenker Ingenieure
- S2 ORFEUS – Vor der Schüppe wird's hell
Elmar Koch, TRACTO
- S3 Geotechnische Aspekte bei HDD-Bohrungen
Dan Lingenauber, TRACTO
- S4 Best Practice: Düker für Mittelspannungsnetz in Biskupice Radłowskie, Polen
Filip Slavtchev, TRACTO
- Q&A Abschlussrunde mit Fragen aus dem Publikum

ZUKUNFT

18.04.2024

13:00 - 15:00 H

- Z1 Nachhaltigkeit im Bauwesen
Prof. Marzia Traverso, RWTH Aachen
- Z2 Die Zukunft der Bohrtechnik
Ferdinand Funke / Lea Freise, TRACTO
- Z3 Die Infrastruktur der Zukunft: Anforderungen an Rohrsysteme
Markus Hartmann, KRV
- Q&A Abschlussrunde mit Fragen aus dem Publikum

Stand: 29.02.2024



**WERDEN AUCH SIE
ZUM #FUTUREBUILDER**

Werden auch Sie Teil der #futurebuilders-Community und gestalten Sie mit uns gemeinsam die Baubranche von morgen – nachhaltig, effizient und ressourcenschonend.

**Wir freuen uns auf Sie!
Ihr TRACTO-Team**