



HORIZONTALE SPÜLBOHRUNGEN GRABENLOS ZUM ERFOLG

Fachwelt Röttenbach | 20. Februar 2019

ZUM THEMA

Mit dem Horizontalspülbohrverfahren (kurz HDD = Horizontal Directional Drilling) können Rohrleitungen unterirdisch verlegt werden. Dadurch entfallen die aufwendigen und kostenintensiven Tiefbauarbeiten der offenen Bauweise. Baukosten und Bauzeiten werden erheblich reduziert. Die Durchführung eines solchen Verfahrens stellt in der heutigen Zeit einen erheblichen Wettbewerbsvorteil dar.

Das Horizontalspülbohrverfahren verlegt grabenlos PE-Rohrleitungen für die Medien Gas, Trinkwasser und Abwasser. Diese Methode ermöglicht das komplizierte Unterqueren von Verkehrswegen, Bahndämmen und Gewässern, ohne Einschränkungen für den Straßen-, Bahn- oder Schiffsverkehr.

Die zerstörungsfreie Prüfung von Schweißnähten durch Ultraschall rundet den Informationsfluss in diesem Seminar ab und stellt bei komplizierten Baustellen das optimale Prüfverfahren dar.

Mit Erfahrungsberichten aus der Praxis möchten wir den Tag abschließen und Sie zu einer Diskussionsrunde zum Thema einladen.

INHALT

- Horizontalspülbohranlagen – steuern, messen und Zugkraftbegrenzung
- Alles rund um Bentonit – Anwendung, Recycling und Entsorgung
- Wavin TS^{DOQ} – Das Rohr für Spülbohrverfahren: Qualitätssicherung, Anwendungsvorteile, Referenzen
- Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißnähten durch Ultraschall – NDT
- Erfahrungen aus der Praxis mit dem Rohrsystem TS^{DOQ}

ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Tiefbauunternehmen, Versorgungsunternehmen, Kommunen, Gemeinden, Ingenieurbüros, Straßenbauunternehmen, Zweckverbände

SEMINAR – 20. Februar 2019

8:30	Empfang mit kleinem Frühstück	12:30	Mittagspause
9:00	Begrüßung & Vorstellung der Referenten	13:15	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißnähten durch Ultraschall – NDT Urs Rudischhauser oder Anne-Marie Hof / Georg Fischer GmbH
9:15	Horizontalspülbohranlagen – steuern, messen und Zugkraftbegrenzung Dipl.-Ing. (TU) Horst Boger / ROTEC Rohrtechnik GmbH	14:00	Erfahrungen aus der Praxis mit dem Rohrsystem TS^{DOQ®} Joachim Schneider / Zweckverband Eggolsheim
10:15	Alles rund um Bentonit – Anwendung, Recycling und Entsorgung Joachim Brauner / Phrikolat Drilling Specialties GmbH	14:45	Abschlussdiskussion Ende der Veranstaltung
11:15	Kaffeepause		
11:30	Wavin TS^{DOQ®} – Das Rohr für Spülbohrverfahren Qualitätssicherung, Anwendungsvorteile, Referenzen Ralf Glanert / Wavin GmbH		

20.02.2019**Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG**

Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße 9-11)
91187 Röttenbach (LK Roth)

Anmeldeschluss: 13.02.2019

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Die Seminargebühr von **65,- EUR zzgl. MwSt.** wird Ihnen nach der Anmeldung in Rechnung gestellt.

Bitte melden Sie sich online unter www.event-fachwelten.de an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 09172 6665 222** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Caroline Leisker, Tel. 09172 6665 302.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar Horizontale Spülbohrungen

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.