

Pressebericht

2. OÖ UMWELTTAGE 2017

Am 24. und 25. Oktober 2017 laden die OÖ Umwelttage zur Fachtagung ein. Diesmal findet die Veranstaltung in der Tips Arena Linz statt.

LINZ, JULI 2017 –

Aufgrund des großen Erfolges im Vorjahr, finden auch heuer die OÖ Umwelttage statt. Am 24. und 25. Oktober 2017 sind alle Interessenten herzlichst eingeladen, die sich zum Thema „Errichtung, Instandhaltung und Sanierung von Rohrleitungsnetzen“ austauschen möchten, die OÖ Umwelttage zu besuchen. Diesmal dürfen sich die Gäste auf einen besonderen Veranstaltungsort freuen, denn die Fachtagung wird heuer in der Tips Arena Linz veranstaltet! Auf 4.000 m² erwarten die Besucher zahlreiche interessante Fachvorträge sowie praktische Vorführungen und eine umfangreiche Fachausstellung.

DIE 1. OÖ UMWELTTAGE - EIN VOLLER ERFOLG

Rund 250 Besucher und mehr als 30 Aussteller kamen am 29. und 30. September 2016 zu den 1. OÖ Umwelttagen nach Pucking. Das Feedback der Teilnehmer war so überwältigend, dass das Organisationsteam beschlossen hat, auch heuer die Veranstaltung wieder durchzuführen.

DIE 2. OÖ UMWELTTAGE – TIPS ARENA LINZ

Dem Organisationsteam ist es gelungen, die Tips Arena Linz für die 2. OÖ Umwelttage am 24. und 25. Oktober 2017 zu erhalten. Dieser Veranstaltungsort punktet insbesondere mit einer zentralen Lage, guter Verkehrsanbindung und großzügigen Flächen.

Auch heuer wird die Veranstaltung eine, für den Besucher attraktive, Kombination aus Expertenvorträgen, Fachausstellung und praktischen Vorführungen bieten.

Pressebericht

ERRICHTUNG, INSTANDHALTUNG UND SANIERUNG VON ROHRLEITUNGSNETZEN

Die Ver- und Entsorgungsleitungen sind die Lebensadern unserer Gesellschaft und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Gesundheit der Bevölkerung, Vermeidung von Krankheiten und Reinhaltung der Umwelt.

In den Aufbau eines nahezu flächendeckenden Netzes aus Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsanlagen, sind in den letzten Jahrzehnten viele Milliarden Euro investiert worden. Nun gilt es, neben dem weiteren Ausbau, durch geeignete Maßnahmen diese Leistungsnetze funktionsfähig zu erhalten und Umweltgefährdungen durch undichte Rohrleitungen zu vermeiden. Darüber hinaus ist es von Vorteil, wenn die Nutzungsdauer von bereits getätigten Investitionen verlängert werden kann.

Diesem Thema widmen sich die OÖ Umwelttage, die am 24. und 25. Oktober 2017 zum zweiten Mal stattfinden. Zahlreiche Unternehmen präsentieren im Rahmen einer Ausstellung und mit praktischen Vorführungen ihre Leistungen. Unter den Fachausstellern finden sich auch Spezialisten, die sich seit Jahrzehnten mit der grabenlosen Rohrsanierung beschäftigen. Hier können sich die Besucher mit Unternehmen, die die Planung und Ausführung von Rohrsanierungsprojekten durchführen sowie Anlagen und Materialien dafür zur Verfügung stellen, austauschen.

Die Alterung und Zustandsverschlechterung der unterirdischen Infrastruktur ist eine Problematik, die dem überwiegenden Teil der Bevölkerung nicht bewusst ist, obwohl diese Leitungsnetze einen der wesentlichsten Bausteine unserer modernen Zivilisation darstellen.

„Die rechtzeitige Instandhaltung durch Sanierung ist eine unverzichtbare Aufgabe der Netzbetreiber. Die grabenlosen Technologien stellen eine hervorragende Alternative zur herkömmlichen (offenen) Bauweise dar und bieten eine umweltfreundliche Lösung, um Rohrleitungen ohne Aufgrabungsarbeiten rasch, effizient und nachhaltig zu sanieren“, berichtet Herr Bmstr. Ing. Michael Griebaum, Vertreter des Veranstaltungsteams der OÖ Umwelttage und geschäftsführender Gesellschafter der RTi Austria GmbH.

Pressebericht

Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei den 2. OÖ Umwelttagen:

2. OÖ Umwelttage am 24. und 25. Oktober 2017

Tips Arena, Ziegeleistraße 76, 4020 Linz

Kostenlose Teilnahme

Programm und Anmeldung unter www.ooe-umwelttage.at

Bildunterzeile:



Praktische Vorführung im Rahmen der 1. OÖ Umwelttage



Austellerfläche im Innenbereich der 1. OÖ Umwelttage



Aktiver Umweltschutz durch grabenlose Rohrsanierung

Bilder: RTi Rohrtechnik international GmbH, kostenlose Veröffentlichung