

IFAT 2014 mit interessanten Innovationen der I.S.T.

Große Ereignisse werfen Ihre Schatten bekanntlich voraus und so sind die Vorbereitungen für die IFAT 2014, die vom 05. bis 09. Mai in München stattfindet, bei I.S.T. bereits in vollem Gange.

Wie gehabt werden wir unsere Besucher in der Halle B4 am Stand 407 begrüßen und über neue Eigenentwicklungen, aber auch Produktdiversifikationen bereits langjährig bewährter Produkte, im persönlichen Gespräch informieren.

Modernste Technik und ein besonders kommunikationsfreundliches Messestandkonzept werden uns dabei unterstützen interessante Neuigkeiten und alle Highlights transparent und gut verständlich zu visualisieren. Die beiden Lounge-Bereiche des Standes ermöglichen es in Ruhe auf Kundenwünsche einzugehen und auch differenzierter die einzelnen Produkte in angenehmer Atmosphäre zu besprechen.

Als bekanntermaßen hoch-innovatives Unternehmen, das sehr genau die Wünsche und Anregungen seiner Kunden sowie die Entwicklung der gesamten Branche im In- und Ausland beobachtet, wird generell kurzfristig reagiert und das Produktportfolio angepasst. Unsere eigene Entwicklungsabteilung hat in den letzten Monaten für 2014 diverse interessante Neuerungen realisiert, die viele Alleinstellungsmerkmale und technisch hervorragende Lösungen beinhalten.

Ein absolutes Highlight wird in München die Vorstellung der neue Produktbereich der *Power LIGHT* UV-Anlagen für die Härtung UV-Licht reaktiver, Polyesterharz-imprägnierter Schlauchliner sein.

Einige Besonderheiten und Features auf diesem Gebiet gibt es ausschließlich bei I.S.T. Hierzu gehören beispielsweise verschiedene UV-Aushärtetrommeln mit Kabellängen von bis zu 320 m! Diverse UV-Lichtquellen in unterschiedlichen Leistungsstufen für Rohrdimensionen bis DN 1300 inkl. der gängigen Eiprofile, ausgestattet mit Front- und Backeye-Kamera für eine optimale Überwachung des Aushärtevorgangs, decken einen breiten Anwendungsbereich ab. Professionelle Steuerungseinheiten und eine innovative Protokolltechnik, die alle relevanten Aushärtezeiten inkl. Videofiles aufzeichnet, tragen maßgeblich zur Qualitätssicherung bei und vervollständigen das *Power LIGHT* System. Der Kunde hat die Wahl: mobile Einheiten oder als kompletter Fahrzeugausbau nach individuellen Wünschen aus einer Hand – natürlich mit allem Komfort für das Baustellenpersonal, um bestmögliche Bedingungen für gute Arbeitsergebnisse zu schaffen.

Die vielen, innovativen Details und Besonderheiten der *Power LIGHT* UV-Technik lassen sich hier nicht ausreichend darstellen, weshalb ein Besuch am I.S.T.-Messestand sicher sehr interessant wird. Gleich am Ausstellungsobjekt alle Features erläutern und die daraus resultierenden Vorteile erörtern, eine Domäne von Fachmessen - nutzen Sie diese Gelegenheit.

Auch bei bewährten und seitens der Anwender geschätzten Produkten steht die Zeit nicht still und es gibt Weiterentwicklungen, die die bisherigen Produktvorteile erhalten und neue

Anwendungsbereiche bzw. Erweiterungen ermöglichen.

Ein gutes Beispiel ist der *ThermoLiner^{stretch}*, der aufgrund seiner hervorragenden radialen Dehnfähigkeit ohne nennenswerte Längenänderung zwei Nennweitensprünge gleichzeitig überbrücken kann. Angeboten wird dieser Schlauchliner für die Nennweiten DN 100 / DN 150, DN 150 / DN 200 und DN 200 / DN 250; er erhöht signifikant die Flexibilität des Anwenders auf der Baustelle.

Beim *Power CUTTER* System gibt es zahlreiche Neuerung, die als adaptive Tools den Systemgedanken unterstreichen sowie eine neue Software für den PC 200, die die Erfassung und das Wiederfinden von Einläufen nach dem Einbau eines Liners vereinfacht.

Durch den unmittelbar hinter der Stand- bzw. Hallenrückwand gelegenen Außenstand können die Besucher nach wenigen Schritten weitere Produkthighlights der I.S.T. direkt auf eine Fläche von zusätzlichen 60 qm in Aktion erleben.

Hier wird u. a. ein Universalgestell gezeigt, welches die gesamte Versorgungs-Peripherie für die *Power CUTTER* 150/200 beinhaltet und das in jedes geeignete Fahrzeug gestellt werden kann, was u. a. die finanzielle Flexibilität deutlich erhöht.

Informieren Sie sich über die Möglichkeiten, die Ihnen beim Einsatz der neuesten Entwicklungen der I.S.T. zur Verfügung stehen – wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen und halten einige weitere Überraschungen für Sie bereit.



Halle B4, Stand 407



I.S.T. Innovative Sewer Technologies GmbH

Rombacher Hütte 17-19 • D-44795 Bochum

Telefon: +49 (0) 234/579880

Telefax: +49 (0) 234/5798855

E-Mail: info@ist-web.com

www.ist-web.com

