

## IFAT 2014 – erfolgreicher denn je!

Vom 05. bis 09. Mai 2014 präsentierte sich die I.S.T. in München mit ausgesuchten Neuigkeiten aus dem Bereich der grabenlosen Kanalsanierung den interessierten Fachbesuchern im Umfeld eines modernen und einladenden Messestandes.



Auf dem Stand in der Halle B4 wurden mittels modernster Kommunikationsmittel audiovisuell die wichtigsten Themenbereiche auf einer großen Split Screen veranschaulicht.



Der Lounge-Bereich des Standes ermöglichte es in Ruhe auf Kundenwünsche einzugehen und auch differenzierter die einzelnen Produkte in angenehmer Atmosphäre zu besprechen. Insgesamt war der Stand mit Lounge- und mittig angeordnetem Barbereich sehr kommunikativ arrangiert; die Vielzahl der in- und ausländischen Gäste am Stand war angetan vom interaktiven Ansatz und der Form der Unternehmenspräsentation, die Stimmung war ausgezeichnet.



Durch den unmittelbar hinter der Stand- bzw. Hallenrückwand gelegenen Außenstand konnten die Besucher nach wenigen Schritten ein weiteres Produkthighlight der I.S.T. direkt in Aktion erleben, das Power CUTTER-Universalgestell nebst Steuerungsperipherie.

### Power CUTTER/Power INSPECTION

Der Power CUTTER 200 ist mittlerweile seit gut vier Jahren am Markt und hat mit seinem innovativen Konzept schon jetzt eine hohe Akzeptanz im In- und Ausland erreicht, nicht zuletzt wegen seiner vielen Alleinstellungsmerkmale und der hohen Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz – auch unter sehr anspruchsvollen Bedingungen.

Um sein Potenzial noch besser und komfortabler ausschöpfen zu können wurde die neue Software Power INSPECTION entwickelt. Sie ist optimal auf das Power CUTTER System abgestimmt und ermöglicht es dem Anwender außergewöhnlich schnell, unkompliziert und reproduzierbar zu agieren.

Zahlreiche Features ermöglichen bei der Rohrinspektion, dem Erfassen & Einmessen sowie beim Finden & Öffnen von Anschlüssen nach Liner-Einbaumaßnahmen u. a. mittels visueller Ampelfunktion ein fehlerfreies, schnelles und wirtschaftliches Arbeiten.

Die perfekte Dokumentation unterstützt den zielführenden Einsatz und macht sämtliche Arbeitsschritte transparent und nachvollziehbar.

Das Interesse an dieser Software war ausgesprochen groß und die Präsentation im Rahmen des I.S.T.-Messeauftritts im Vordergrund anschaulich aufbereitet worden.



### Power CUTTER Universalgestell

Am Außenstand wurde das neue Universalgestell gezeigt, welches die maßgebliche Versorgungsperipherie für die Power CUTTER 150/200 beinhaltet und das in jedes geeignete Fahrzeug gestellt werden kann, was u. a. auch die finanzielle Flexibilität deutlich erhöht.

Dieses Gestell bietet die Vorteile eines Festeinbaus, kann aber mittels Gabelstapler in wenigen Minuten in einen Kleintransporter gestellt und fixiert bzw. wieder entnommen werden.



Im Gegensatz zur bereits länger verfügbaren mobilen Einheit besitzt das neue Universalgestell eine eigene Stromversorgung, eine pneumatisch betriebene Trommel für die Luft-/Wasserschläuche, einen

Ausleger mit elektr. Kran/Kettenzug und Schubladen für den sicheren Transport der Roboter. Die gesamte Versorgungsperipherie mit allem, was vor Ort benötigt wird, ist in kompakter Bauweise gebündelt vorhanden.

Diese autarke Einheit steht bis auf einen Kompressor, der separat bereitgestellt werden muss, in ihrer Funktionalität einem Festeinbau in nichts nach, und das zu sehr wirtschaftlichen

Konditionen – so überzeugend, dass die komplette Einheit gleich während der Messezeit verkauft wurde.

### Power LIGHT UV-Technik

Ein absolutes Messehighlight am Stand der I.S.T. war die Vorstellung des neuen Produktbereichs der Power LIGHT UV-Anlagen für die Härtung UV-Licht reaktiver, polyesterharzimpregnierter Schlauchliner.

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 1500 inkl. der gängigen Eiprofile, ausgestattet mit Front- und Backeyekamera 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, dessen räumliche Ausdehnung am Stand den Stellenwert unterstrich und das große Interesse bei den Besuchern fand.



### Resümee

Durch die zahlreichen und qualitativ hochwertigen Gespräche während der IFAT 2014 wurde erneut bestätigt, dass die immer stärkere Entwicklung der I.S.T. zum Anbieter von hochwertigen Systemen und insbesondere von innovativen Eigenentwicklungen breitflächig am Markt wahrgenommen wird.

Einer wichtiger Schritt für die Unternehmensentwicklung der I.S.T. ist die internationale Ausrichtung in den letzten Jahren, unterstützt durch fünf erfolgreich agierende Auslandsniederlassungen und zahlreiche Vertriebspartner weltweit, was im Rahmen der IFAT 2014 zusätzlich viele interessante Gespräche generierte.

Selbstverständlich ist nach wie vor auch der inländische Markt für die I.S.T. sehr wichtig; zu zahlreichen Kunden und Lieferanten besteht hier bereits seit deutlich mehr als einem Jahrzehnt

ein intensives, vertrauensvolles Verhältnis, ständig werden neue Geschäftspartner hinzugewonnen und wertvolle Impulse gesetzt.

Schließlich war diese IFAT die bisher Erfolgreichste überhaupt – mehrere Roboter inkl. des ausgestellten Universalgestells wurden gleich während der Messe verkauft und auch bei der Power LIGHT UV-Technik gab es sehr vielversprechende, konkrete Gespräche in Richtung kurzfristiger Geschäftsabschlüsse.

Die Geschäftsleitung der I.S.T. möchte sich an dieser Stelle noch einmal ganz herzlich bei allen Gästen für Ihren Besuch unseres Messestandes, das entgegengebrachte Interesse und die interessanten Gespräche bedanken.



**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](mailto:info@ist-web.com)

[www.ist-web.com](http://www.ist-web.com)

**KAESER  
KOMPRESSOREN**

## Mehr Druckluft mit weniger **Energie**

Die neuen KAESER-Schraubengebläse der Serien EBS und FBS liefern auch gegen zehn Meter Wassersäule stets zuverlässig Luft mit 1100 mbar Überdruck in den erforderlichen Mengen – bei vorbildlicher Energieeffizienz.

- Rotoren mit SIGMA PROFIL : Spart bis zu 30% Energie
- Anschlussfertige Anlagen mit CE und EMV Abnahme minimieren Installationsaufwand
- SIGMA CONTROL 2 für noch mehr Zuverlässigkeit und Energieeffizienz



SIGMA  PROFIL für beispielhafte Wirtschaftlichkeit und Leistungsstärke

Mehr Druckluft mit weniger Energie  
**[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)**