

I.S.T.-Engagement bei beruflichen Weiterbildungsmaßnahmen

Die verarbeiterorientierten Anwenderschulungen haben bei I.S.T. seit jeher eine große Bedeutung. Neben den 1- oder 2-tägigen Veranstaltungen in Bochum im eigens hierfür richtungsweisend ausgebauten Customer Care Center und den Einweisungen auf Baustellen gibt es noch einen dritten Baustein, der hier immer mehr in den Fokus rückt.



Berufliche Weiterbildungsmaßnahmen, z. B. bei der DEULA Rheinland GmbH/Kempfen und der SAG-Akademie GmbH/Lünen, sind ein weiterer wichtiger Punkt, um zumeist jungen und lernbereiten Teilnehmern die gängigen Kanalsanierungstechniken in Theorie und Praxis nahezubringen. Dies sind zumeist Auszubildende, Meisterschüler und auch Kanalsanierer, die ihr Wissen auffrischen oder erweitern möchten.

Üblicherweise werden die Schulungsmaßnahmen mit 10-15 Teilnehmern durchgeführt, damit alle Anwesenden auch die Gelegenheit haben intensiv mitzuwirken.

Die Referenten und Anwendungstechniker der I.S.T. GmbH verfügen über viele Jahre Baustellenerfahrung, können so auf einen reichhaltigen Erfahrungsschatz zurückblicken und den Schulungsteilnehmern wertvolle Tipps bzw. Tricks vermitteln.

Natürlich kommen auch die theoretischen Grundlagen nicht zu kurz als Basis für ein schlüssiges Verständnis der zur Anwendung kommenden Maschinen, Sanierungsmaterialien, deren Eigenschaften und produktspezifischen Besonderheiten, die es zu berücksichtigen gilt.

Hauptthema sind bei den Schulungen die korrekte Vorbereitung und der Einbau von vor Ort mittels Epoxidharz imprägnierten Schlauchlinern in den hausanschlussüblichen Dimensionen von DN 100 bis DN 200. Neben den unterschiedlichen Easy LINER-Schlauchlinertypen und den zahlreichen, zweikomponentigen Easy POX Reaktionsharzvarianten – sowohl kalt- als auch warmhärtend – werden hier auch die zu berücksichtigenden Rahmenbedingungen und das korrekte Anmischen der Reaktionsharzkomponenten eingehend geschult.

Die fachgerechte Vakuumierung und Imprägnierung der Schlauchliner sind wie die korrekte Inversion ein weiterer, wesentlicher Schulungsbestandteil.

Auch die Möglichkeiten, die sich durch die verschiedenen Easy LINER-Schlauchlinertypen und Easy POX-Reaktionsharzvarianten ergeben, werden eingehend vermittelt.

Unter Einbeziehung der Beteiligten werden schließlich bei den praktischen Arbeiten die Inversion von zuvor imprägnierten Schlauchlinern, sowohl mit geschlossenem Linerende, als auch mit offenem Linerende (open end), vorgeführt.

Bei der Aushärtung wird neben der Kaltaushärtung auch die Warmhärtung mittels einer Power BOX-Heißwasseranlage praktiziert, sodass auch diese Technik und die entsprechende Gerätebedienung nebst aller Arbeitsschritte anschaulich in der Praxis erlebt werden.

Abschließend findet üblicherweise die praktische Vorführung eines Power CUTTER-Fräsroboters statt, um den zuvor eingebauten Schlauchliner nach dessen Aushärtung nachzubearbeiten, sprich: Seitenzuläufe sind wieder zu öffnen.

Die ausgewogene Mischung von theoretischem Wissen und die unmittelbare, praktische Umsetzung unter der Prämisse „Learning by doing“ hat sich sehr bewährt und findet regelmäßig großen Anklang bei den Schulungsteilnehmern.

Auch zukünftig wird sich die I.S.T. GmbH hier verstärkt einbringen und diese sinnvollen Einrichtungen mit Rat und Tat unterstützen.



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