

Schulungsprogramm 2012



Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH zählt in Deutschland und weltweit zu den führenden Anbietern technischer Lösungen für die grabenlose Sanierung und Instandhaltung von Rohrleitungen in Kanalisation, Gebäuden und Industrie.

Die zum Teil speziell entwickelten Verfahren und Patente sowie die sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten garantieren eine praxisbezogene, möglichst einfache, anwenderfreundliche Handhabung und ein qualitativ hochwertiges Ergebnis.

Wir freuen uns, dass auch Sie sich dazu entschlossen haben, unsere langjährig bewährten und überwiegend DIBt zertifizierten Verfahren anzuwenden.

Mit der vorliegenden Broschüre möchten wir sowohl neue Kunden als auch bereits mit unseren Systemen vertraute Anwender über die von uns angebotenen Trainings- und Weiterbildungsmöglichkeiten informieren.

Unser Schulungsangebot umfasst 3 verschiedene Leistungsstufen: Die Grundkurse richten sich an Anwender ohne Vorkenntnisse. Hier wird das Basiswissen über die eingesetzten Materialien und Gerätschaften sowie die epros@spezifischen Anwendungsmethoden – vor allem im Hinblick auf die Vorschriften im Rahmen der von der DIBt erteilten Zulassungen - vermittelt.

Die Aufbau- bzw. Auffrischkurse richten sich an Anwender, die sich auf den neuesten Wissenstand bringen bzw. ihr Fachwissen auffrischen oder vertiefen möchten. Gleichzeitig sind diese Pflichtbestandteil unserer zertifizierten Fachfirmen, die spätestens alle 2 Jahre zu absolvieren sind.

Mit maximal 6 Teilnehmern pro Kurs bieten wir Ihnen ein möglichst intensives Training, bei dem auch die Freude am Lernen nicht zu kurz kommen wird.

Sollten Sie spezielle Inhalte in unserem Schulungsangebot nicht finden, sprechen Sie uns gerne an: Wir konzipieren auch individuell zugeschnittene Trainings für Ihr Unternehmen.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Andreas Bichler – Technischer Leiter



Technik & Produktentwicklung
Leiter: Andreas Bichler



Produkt-Training & Technischer Support
Frank Grygowski



Schulungsorganisation & Empfang
Claudia Dierks / Heike Zenke

Organisation (auf einen Blick)*

Anmeldung:	www.trelleborg.com/de/epros/Services/Anwendertraining
Kosten der Seminare	<p>Unsere Preise und Gebühren verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer, gelten jeweils für 1 Person und Anmeldungen bis zum 15.12.2012.</p> <p>Die Kosten beinhalten Schulungsmaterialien, Tagungsgetränke und Mittagessen</p> <p>Die Teilnahmegebühren stellen wir in der Regel kurz nach dem Veranstaltungstermin mit sofortigem Zahlungsziel in Rechnung</p>
Stornogebühren:	<p>Bis zu 8 Tage vor Seminarbeginn kostenlos, spätere Absagen führen zu Bearbeitungsgebühren.</p> <p>Siehe unsere Bedingungen für die Durchführung von Schulungen (Seite 2)</p>
Aufbaukurs	Setzt die Teilnahme am Grundkurs voraus
Auffrischkurs:	Ein "Muß" für unsere zertifizierten Partner, eine "Empfehlung" an unsere Kunden.
Zu Beachten	Denken Sie bitte an Ihre Arbeitskleidung, da Sie an praktischen Übungen teilnehmen werden.
Hotelreservierung:	Bitte sprechen Sie uns an, wir sind gerne bei der Hotelreservierung behilflich.
Hotellkosten:	Sind nicht in den Schulungsgebühren enthalten.
Individuelle Seminare:	auf Anfrage
Teilnehmeranzahl:	mindestens 3 Personen, maximal 6 Personen
Prüfung:	Jede Schulung schließt mit einem Prüfungsfragebogen ab, in dem der Lernende sein Wissen überprüfen kann.
Zertifikat:	Jeder Teilnehmer erhält zum Abschluss des Seminars ein Teilnahme-Zertifikat
Veranstaltungsort:	<p>Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36 47228 Duisburg</p>
Organisation:	<p>Claudia Dierks Heike Zenke e-mail: claudia.dierks@trelleborg.com</p>

*)

Alle Angaben in Verbindung mit unseren „Bedingungen für die Durchführung von Schulungen“ (Seite 2)

Inhaltsverzeichnis	Seite
Vorwort	3
Organisation (auf einen Blick)	4
Basistraining (Produkt- und Verfahrensschulung)	
epros®DrainLiner Verfahren	
Rohrstrangsanie rung von Grund-, Hausanschluss- und Hauptleitungen in Kanalisation und Gebäuden mittels Schlauchliner- und Inversionstechnik (geschlossene Bauweise)	6
epros®DrainPacker Verfahren	
Partielle Instandsetzung erdverlegter Abwasserleitungen mit Kurz- und Langlinern bis ca. 5 m Länge	7
epros®DrainLCR-B	
Abzweig-/Stützsanierung von Grund- und Fallleitungen in Gebäuden	7
epros®DrainLCR-S	
Abzweig-/Stützsanierung im Kanalhauptstrang (Hausanschluss)	9
Auffrischkurse (Basistraining ist Voraussetzung)	
Empfohlen im Intervall von längstens 24 Monaten nach der Teilnahme am Basistraining:	
epros®DrainLiner	
epros®DrainPacker	
epros®LCR-B	
epros®LCR-S	
	10
Aufbaukurse (Basistraining ist Voraussetzung)	
epros®DrainLiner Verfahren	
Vertiefung der Aushärtungsverfahren, Schwerpunkt "Methodik der Dampfaushärtung"	11
epros®DrainLiner Verfahren	
Besonderheiten bei der Bogen- bzw. Fallstrangsanie rung	12
Anmeldung wie?	13/14
Bedingungen für die Teilnahme an Schulungen	15

Basistraining (Produkt- und Verfahrensschulung)

Kurs Gebühr*
€390,-

epros®DrainLiner Verfahren

[Kursnummer 12-01]

**Rohrstrangsanierung von Grund-, Hausanschluss- und Hauptleitungen
in Kanalisation und Gebäuden mittels Schlauchliner- und Inversionstechnik
(geschlossene Bauweise)**

Dauer 2 Tage

Schulungszeit 9.00 – 16.00 Uhr

Unterrichtszeit 14 Stunden

Ablauf
Vormittags
Theoretischen Grundlagen des epros®DrainLining Verfahrens
1. Tag Linereinbau mit geschlossenem Ende
2. Tag Linereinbau mit offenem Ende

Nachmittags jeweils:
Praktischer Teil mit Training des jeweiligen Sanierungs-
ablaufes auf unserem hauseigenen Versuchsgelände bzw. in
der Werkstatt am Beispiel einer Sanierungslänge von ca. 4000
mm

Inhalt

- Anwendungsbereiche des Verfahrens
- Technische Komponenten epros®DrainLiner Verfahrens
- Maßnahmen der Arbeitsvorbereitung
- Vorbereitung der Sanierung (Linertyp-, Harztyp- und Gerätefestlegung)
- Materialkunde Harzsysteme (Unterscheidung der Eigenschaften, Mischungstechnik, Harzverarbeitungs- und Aushärtezeiten)
- Materialkunde Liner (Eigenschaften und Anwendungsbereiche)
- Beschreibung der unterschiedlichen Einbauverfahren
- Beschreibung der unterschiedlichen Aushärtungsmethoden
- Qualitätssicherung / Eigenüberwachung
- Sanierungsdokumentation
- Sicherheitsvorschriften

Lernziel:

- Kenntnis und Beherrschung des korrekten Sanierungsablaufes vom Sanierungsbeginn bis zur fertigen Sanierungsergebnis insbesondere im Hinblick auf die für die DIBt Zertifizierung geforderten Qualitätsmerkmale.
- Sicherer Umgang mit den Gerätschaften und Verbrauchsmaterialien
- Kenntnis und Beherrschung der unterschiedlichen Inversionsverfahren
- Kenntnis und Beherrschung der Warmwasseraushärtung

Zielgruppe: Neu- und Wiedereinsteiger,
Mitarbeiter von Ingenieurbüros und Tiefbauämtern

Termine 2012

KW 2
10./11..Januar

KW 6:
08./09. Februar

KW 10:
06./07. März

KW 12:
21./22. März

KW 14:
03./04. April

KW 16:
18./19. April

KW 21:
22./23. Mai

KW 23:
05./06. Juni

KW 26:
26./27. Juni

KW 27:
04./05. Juli

KW 29:
17./18. Juli

KW 34:
21./22. August

KW 36:
05./06. September

KW 38:
18./19./September

KW 41:
10./11. Oktober

KW 43:
23./24. Oktober

KW 45
07./08. November

KW 48:
27./28. November

KW 50:
12./13. Dezember



epros®DrainPacker Verfahren

[Kursnummer 12-02]

Termine 2012

**Partielle Instandsetzung erdverlegter Abwasserleitungen
mit Kurz- und Langlinern (geschlossene Bauweise)**

Dauer 1 Tag

Schulungszeit 9.00 – 16.00 Uhr

Unterrichtszeit 7 Stunden

Ablauf
Vormittag
Erarbeitung der theoretischen Grundlagen
Nachmittag
Praktischer Teil mit Training des gesamten Sanierungsablaufes auf unserem hauseigenen Versuchsgelände bzw. in der Werkstatt am Beispiel einer Sanierungslänge von 600 und 1600 mm

Inhalt

- Anwendungsbereiche des Verfahrens
- Technische Komponenten epros®DrainPacker Verfahrens
- Maßnahmen der Arbeitsvorbereitung
- Vorbereitung der Sanierung (Linertyp-, Harztyp- und Gerätefestlegung)
- Materialkunde Harzsysteme (Unterscheidung der Eigenschaften, Mischungstechnik, Harzverarbeitungs- und Aushärtezeiten)
- Materialkunde Glasfasermatten
- Besonderheiten der epros®Falstechnik
- Technische Durchführung der Sanierung
- Qualitätssicherung / Eigenüberwachung
- Sanierungsdokumentation
- Sicherheitsvorschriften

Lernziel:

- Kenntnis und Beherrschung des korrekten Sanierungsablaufes vom Sanierungsbeginn bis zur fertigen Sanierungsergebnis insbesondere im Hinblick auf die für die DIBt Zertifizierung geforderten Qualitätsmerkmale.
- Sicherer Umgang mit den Gerätschaften und Verbrauchsmaterialien

Zielgruppe: Neu- und Wiedereinsteiger,
Mitarbeiter von Ingenieurbüros und Tiefbauämtern

KW 02
12. Januar

KW 06:
07. Februar

KW 10:
08. März

KW 12:
20. März

KW 16:
17. April

KW 21:
24. Mai

KW 24:
13. Juni

KW 26:
28. Juni

KW 27:
03. Juli

KW 29:
19. Juli

KW 34:
23. August

KW 36:
04. September

KW 38:
20. September

KW 41:
09. Oktober

KW 43:
25. Oktober

KW 45
06. November

KW 48:
29. November

KW 50:
11. Dezember



epros®DrainLCR-B

[Kursnummer 12-03]

Termine 2012

Abzweig-/Stutzensanierung von Grund- und Falleleitungen in Gebäuden

Dauer 1 Tag

Schulungszeit 9.00 – 16.00 Uhr

Unterrichtszeit 7 Stunden

Ablauf
Vormittag
Erarbeitung der theoretischen Grundlagen
Nachmittag
Praktischer Teil mit Training des gesamten Sanierungsablaufes auf unserem hauseigenen Versuchsgelände bzw. in der Werkstatt am Beispiel einer vertikalen Stutzensanierungslänge von ca. 280 mm

- Inhalt
- Anwendungsbereiche des Verfahrens
 - Technische Komponenten epros®DrainLCR-B Verfahrens
 - Maßnahmen der Arbeitsvorbereitung
 - Materialkunde Harzsysteme (Unterscheidung der Eigenschaften, Mischungstechnik, Harzverarbeitungs- und Aushärtezeiten)
 - Materialkunde Liner/Hutmanschetten
 - Vorbereitung der Sanierung (LCR-Linertypen und Hutmanschetten, geeignete Harzsysteme, Vorbereitung der Gerätschaften)
 - Beschreibung der unterschiedlichen Einbauverfahren
 - Beschreibung der unterschiedlichen Aushärtungsmethoden mit Schwerpunkt Dampfaushärtung
 - Technische Durchführung der Sanierung
 - Qualitätssicherung / Eigenüberwachung
 - Sanierungsdokumentation
 - Sicherheitsvorschriften
- Lernziel:
- Kenntnis und Beherrschung des korrekten Sanierungsablaufes vom Sanierungsbeginn bis zur fertigen Sanierungsergebnis.
 - Sicherer Umgang mit den Gerätschaften und Verbrauchsmaterialien
- Zielgruppe: Neu- und Wiedereinsteiger, Mitarbeiter von Ingenieurbüros und Tiefbauämtern



KW 04:
26. Januar

KW 07:
15. Februar

KW 8:
23. Februar

KW 13
28. März

KW 15:
12. April

KW 17:
25. April

KW 20:
15. Mai

KW 24:
14. Juni

KW 28:
11. Juli

KW 33
15. August

KW 35
29. August

KW 37
12. September

KW 39
27. September

KW 42
17. Oktober

KW 46
15. November

KW 49
06. Dezember

epros®DrainLCR-S

[Kursnummer 12-04]

Termine
2012

Abzweig-/Stützsanierung im Kanalhauptstrang (Hausanschluss)

Auf Anfrage

Dauer 2 Tage

Schulungszeit 9.00 – 16.00 Uhr

Unterrichtszeit 14 Stunden

Ablauf Tag 1:
Erarbeitung der theoretischen Grundlagen zur Sanierung der Anschlussbereiche von Seitenzuläufen (Hausanschlüsse) im Hauptkanal öffentlicher Leitungsnetze
Tag 2:
Praktische Übungen / Training der einzelnen Arbeitsschritte, insbesondere Positionieren des LCR-S Packers, Inversieren einer Hutmanschette und Entfernen des LCR-S Packers

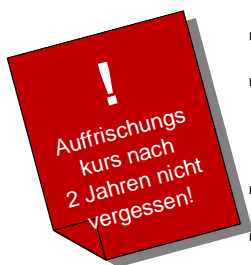
Inhalt

- Anwendungsbereiche des Verfahrens
- Technische Komponenten epros®DrainLCR-S Verfahrens
- Maßnahmen der Arbeitsvorbereitung
- Materialkunde Harzsysteme (Unterscheidung der Eigenschaften, Mischungstechnik, Harzverarbeitungs- und Aushärtezeiten)
- Materialkunde Liner/Hutmanschetten
- Vorbereitung der Sanierung (LCR-Linertypen und Hutmanschetten, geeignete Harzsysteme, Vorbereitung der Gerätschaften)
- Beschreibung der unterschiedlichen Einbauverfahren
- Beschreibung der unterschiedlichen Aushärtungsmethoden mit Schwerpunkt Dampfaushärtung
- Technische Durchführung der Sanierung
- Qualitätssicherung / Eigenüberwachung
- Sanierungsdokumentation
- Sicherheitsvorschriften

Lernziel:

- Kenntnis und Beherrschung des korrekten Sanierungsablaufes vom Sanierungsbeginn bis zur fertigen Sanierungsergebnis insbesondere im Hinblick auf die zulässigen Vorschriften der DIBT.
- Sicherer und selbständiger Umgang mit den Gerätschaften und Verbrauchsmaterialien

Zielgruppe: Neu- und Wiedereinsteiger, Mitarbeiter von Ingenieurbüros und Tiefbauämtern





**Termine
2012**

Auf Anfrage

Angebot für jeweils

- epros®DrainLiner Verfahren [Kursnummer 12-08]**
- epros®DrainPacker Verfahren [Kursnummer 12-09]**
- epros®LCR-S Verfahren [Kursnummer 12-10]**
- epros®LCR-B Verfahren [Kursnummer 12-11]**

Dauer	1 Tag
Schulungszeit	9.00 – 16.00 Uhr
Unterrichtszeit	7 Stunden
Ablauf	<p>Vormittag:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Trends und Entwicklung der Techniken grabenloser Rohr- und Kanalsanierung▪ Vorstellung von Produktinnovationen- und Verbesserungen▪ Gibt es typische Anwendungsfehler und wie kann man sie vermeiden?▪ Tipps- und Tricks für fortgeschrittene Anwender <p>Nachmittag:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kurze Wiederholung der theoretischen Grundlagen▪ Praktischen Übungen unter Berücksichtigung der zuvor besprochenen Neuerungen
Lernziel:	<ul style="list-style-type: none">▪ Auffrischung der theoretischen und praktischen Fertigkeiten aus dem jeweiligen Grundkurs▪ Erfahrungsaustausch aus der Praxis
Zielgruppe:	<ul style="list-style-type: none">▪ Sanierer, die bereits Erfahrungen mit grabenlosen Sanierungsmethoden sammeln konnten.▪ Praktische Anwender der epros®DrainSystems
Hinweis:	Wird nur unter der Voraussetzung der Teilnahme am jeweiligen Grundkurs angeboten

epros®DrainLiner Verfahren

[Kursnummer 12-06]

Technik der Dampfaushärtung

Dauer 1 Tag

Schulungszeit 9.00 – 16.00 Uhr

Unterrichtszeit 7 Stunden

Ablauf
Vormittag
Erarbeitung der theoretischen Grundlagen
Nachmittag
Praktische Übungen des Sanierungsablaufes unter Einsatz der Methodik der Dampfaushärtung.

Inhalt

- Kurz Wiederholung der theoretischen Grundlagen (aus Basistraining)
- Anwendungsbereiche des Verfahrens
- Technische Komponenten bei der Dampfaushärtung
- Maßnahmen der Arbeitsvorbereitung
- Technische Durchführung der Sanierung
- Qualitätssicherung / Eigenüberwachung
- Sanierungsdokumentation
- Sicherheitsvorschriften

Lernziel:

- Sicheres Anwenden der Dampfaushärtung mit den epros®DrainLiner Komponenten.
- Sicherer Umgang mit den Gerätschaften und Verbrauchsmaterialien

Zielgruppe: Sanierer, die das Basistraining epros®DrainLiner Verfahren bereits absolviert haben und sich weiter entwickeln möchten.

**Termine
2012**

Auf Anfrage

Aufbaukurse (Produkt- und Verfahrensschulung)

Kurs Gebühr*

€ 390,-

epros®DrainLiner Verfahren

[Kursnummer 12-07]

Termine

Technik der Bogen- und Fallstrangsanierung

2012

Dauer 1 Tag

Schulungszeit 9.00 – 16.00 Uhr

Unterrichtszeit 7 Stunden

Ablauf
Vormittag
Erarbeitung der theoretischen Grundlagen
Nachmittag
Praktische Übungen des Sanierungsablaufes mit Bögen
Praktische Übungen des Sanierungsablaufes im Fallstrang

Auf Anfrage

Inhalt

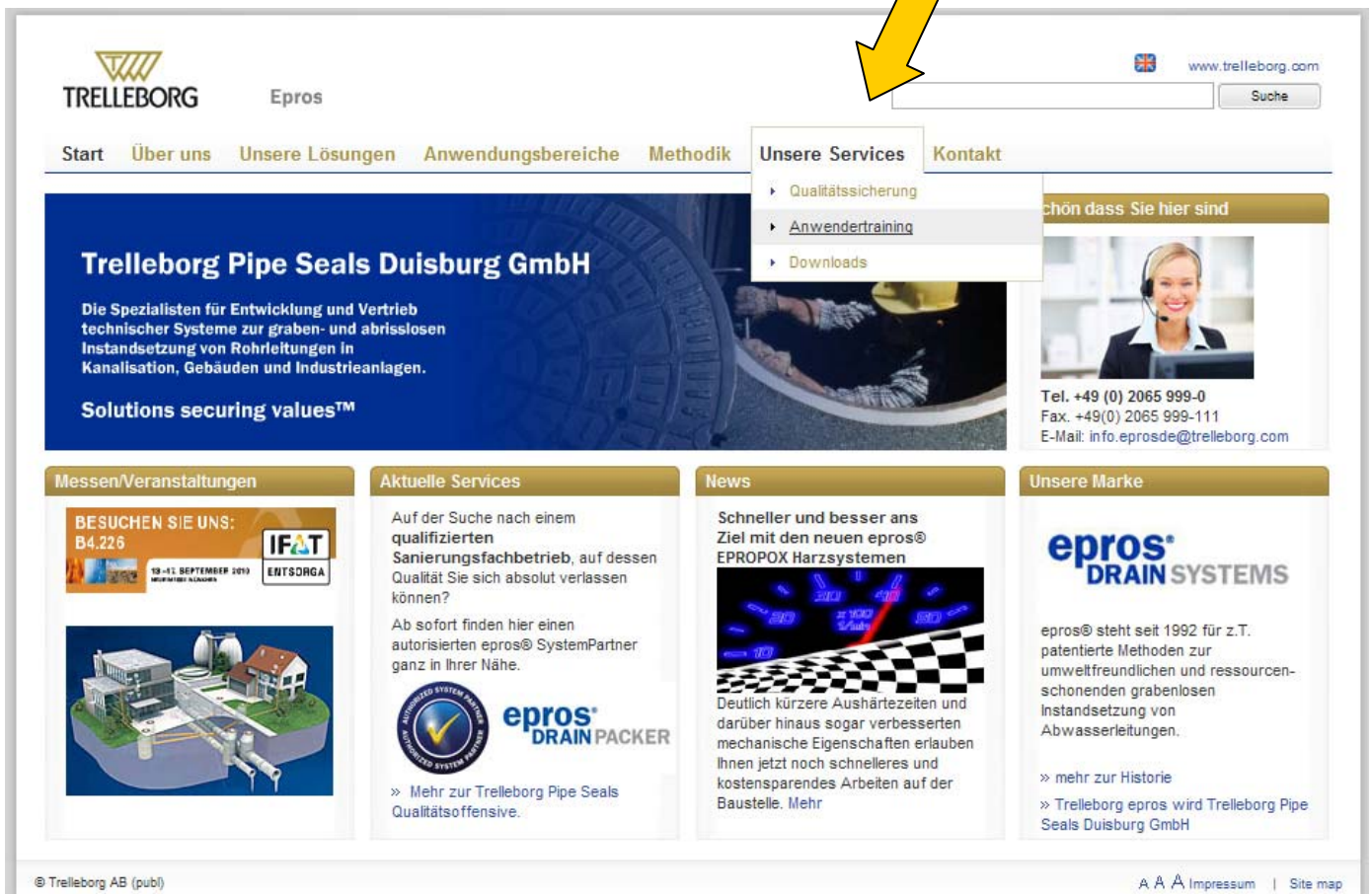
- Kurz Wiederholung der theoretischen Grundlagen (aus Basistraining)
- Technische Komponenten
- Maßnahmen der Arbeitsvorbereitung
- Durchführung der Sanierung
- Qualitätssicherung / Eigenüberwachung
- Sanierungsdokumentation
- Sicherheitsvorschriften

Lernziel:

- Sicheres Anwenden des epros®DrainLiner Verfahrens bei Bögen und im Fallstrang.
- Sicherer Umgang mit den epros®Gerätschaften und Verbrauchsmaterialien

Zielgruppe: Sanierer, die das Basistraining epros®DrainLiner Verfahren bereits absolviert haben und sich weiter entwickeln möchten.

ANMELDUNG AUF UNSERER WEBSEITE: GANZ EINFACH



The screenshot shows the Trelleborg website homepage. At the top left is the Trelleborg logo and the 'Epros' brand name. A search bar is located at the top right. The main navigation menu includes 'Start', 'Über uns', 'Unsere Lösungen', 'Anwendungsbereiche', 'Methodik', 'Unsere Services', and 'Kontakt'. The 'Unsere Services' dropdown menu is open, showing 'Qualitätssicherung', 'Anwendertraining', and 'Downloads'. A yellow arrow points to the search bar. Below the navigation is a large banner for 'Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH' with a description of their services. To the right of the banner is a 'Kontakt' section with a photo of a customer service representative and contact information. Below the banner are four columns of content: 'Messen/Veranstaltungen' (featuring IFAT and ENTSORGA), 'Aktuelle Services' (featuring epros DRAIN PACKER), 'News' (featuring EPROPOX Harzsystemen), and 'Unsere Marke' (featuring epros DRAIN SYSTEMS). The footer contains copyright information and links to 'Impressum' and 'Site map'.

www.trelleborg.com/de/epros



Unsere Services



Anwendertraining



Schulungsangebot

ANMELDUNG PER FAX

 **02065 999 111**

Name der Firma
Kunden Nr. (falls zur Hand)

Kursnummer

Termin

Vor- und Zuname des/der Schulungsteilnehmer:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Anreisetag:

Abreisetag:

Ansprechpartner für organisatorische Fragen:

Herr **Frau**

Telefon (mit Vorwahl):

E-Mail Adresse:

Firmenstempel/Unterschrift

Bedingungen für die Teilnahme an Schulungen der Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH

1. Anmeldung

Bitte melden Sie alle Teilnehmer online unter <http://www.trelleborg.com/de/Epros/Services/Produkt-und-Verfahrensschulungen/Schulungsangebot> (wie auf Seite 14 beschrieben) an. Sollte Ihnen dies nicht möglich sein, bitten wir um schriftliche Anmeldung mit dem auf Seite 15 vorbereiteten Faxformular. Ihre Anmeldung mit den dort angegebenen Personen wird mit Eingang bei uns verbindlich und in der Reihenfolge des Eingangs bei uns gebucht. Sollte die von Ihnen ausgewählte Veranstaltung bereits ausgebucht sein, melden wir uns umgehend, ansonsten senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung mit ausführlichen Informationen, auch zum Veranstaltungsort und –hotel.

2. Ihre Rücktrittsgarantie bei Veranstaltungen

Vertretung

Sie können jederzeit anstelle des angemeldeten Teilnehmers einen Vertreter benennen. Ihnen entstehen dadurch keine zusätzlichen Kosten.

Umbuchung

Sie können jederzeit einzelne oder sämtliche angemeldeten Teilnehmer auf einen anderen Veranstaltungstermin oder auch eine andere Veranstaltung umbuchen. Bitte teilen Sie uns dies schriftlich mit. Ihnen entstehen keine zusätzlichen Kosten.

Stornierung

Sie können – auch hinsichtlich einzelner Teilnehmer – jederzeit vom Vertrag zurücktreten. Dies ist jedoch nur schriftlich möglich. Bitte beachten Sie, dass wir bei Stornierungen pro Teilnehmer folgende Bearbeitungsgebühren erheben:

- bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn: € 50,- zzgl. MwSt.
- 1 bis 6 Tage vor Veranstaltungsbeginn: die volle Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

Dies gilt auch bei Nichterscheinen des angemeldeten Teilnehmers. Bitte denken Sie bei einem Rücktritt daran, Ihre Hotelbuchung ebenfalls zu stornieren.

3. Absage von Veranstaltungen

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung wegen zu geringer Nachfrage bzw. Teilnehmerzahl (bis spätestens 5 Tage vor dem geplanten Veranstaltungstermin) oder aus sonstigen wichtigen, von uns nicht zu vertretenden Gründen (z. B. plötzliche Erkrankung des Referenten, höhere Gewalt) abzusagen. Bereits von Ihnen entrichtete Teilnahmegebühren werden Ihnen selbstverständlich zurück erstattet. Weitergehende Haftungs- und Schadenersatzansprüche, die nicht die Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit betreffen, sind, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unsererseits vorliegt, ausgeschlossen. Bitte beachten Sie dies auch bei Ihrer Buchung von Flug- oder Bahntickets.

4. Änderungsvorbehalte

Wir sind berechtigt, notwendige inhaltliche, methodische und organisatorische Änderungen oder Abweichungen (z. B. aufgrund von Rechtsänderungen) vor oder während der Veranstaltung vorzunehmen, soweit diese den Nutzen der angekündigten Veranstaltung für den Teilnehmer nicht wesentlich ändern. Wir sind berechtigt, den vorgesehenen Referenten im Bedarfsfall (z. B. Krankheit, Unfall) durch andere hinsichtlich des angekündigten Themas gleich qualifizierte Personen zu ersetzen.

Die im Rahmen der Weiterbildung zur Verfügung gestellten Dokumente werden nach bestem Wissen und Kenntnisstand erstellt. Für die Haftung im Hinblick auf Korrektheit, Aktualität, Vollständigkeit und Qualität der Unterlagen gilt Ziffer 3 Satz 3 entsprechend.

5. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an den übergebenen Lehrmaterialien bis zur vollständigen Bezahlung der Teilnahmegebühren vor. Eine Weitergabe oder Vervielfältigung der Lehrmaterialien ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH nicht zulässig.

6. Leistungsinhalte bei Veranstaltungen

Die jeweils angegebenen Teilnahmegebühren beinhalten, soweit nicht anders angegeben, ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag, Pausengetränke und umfangreiche Arbeitsunterlagen.

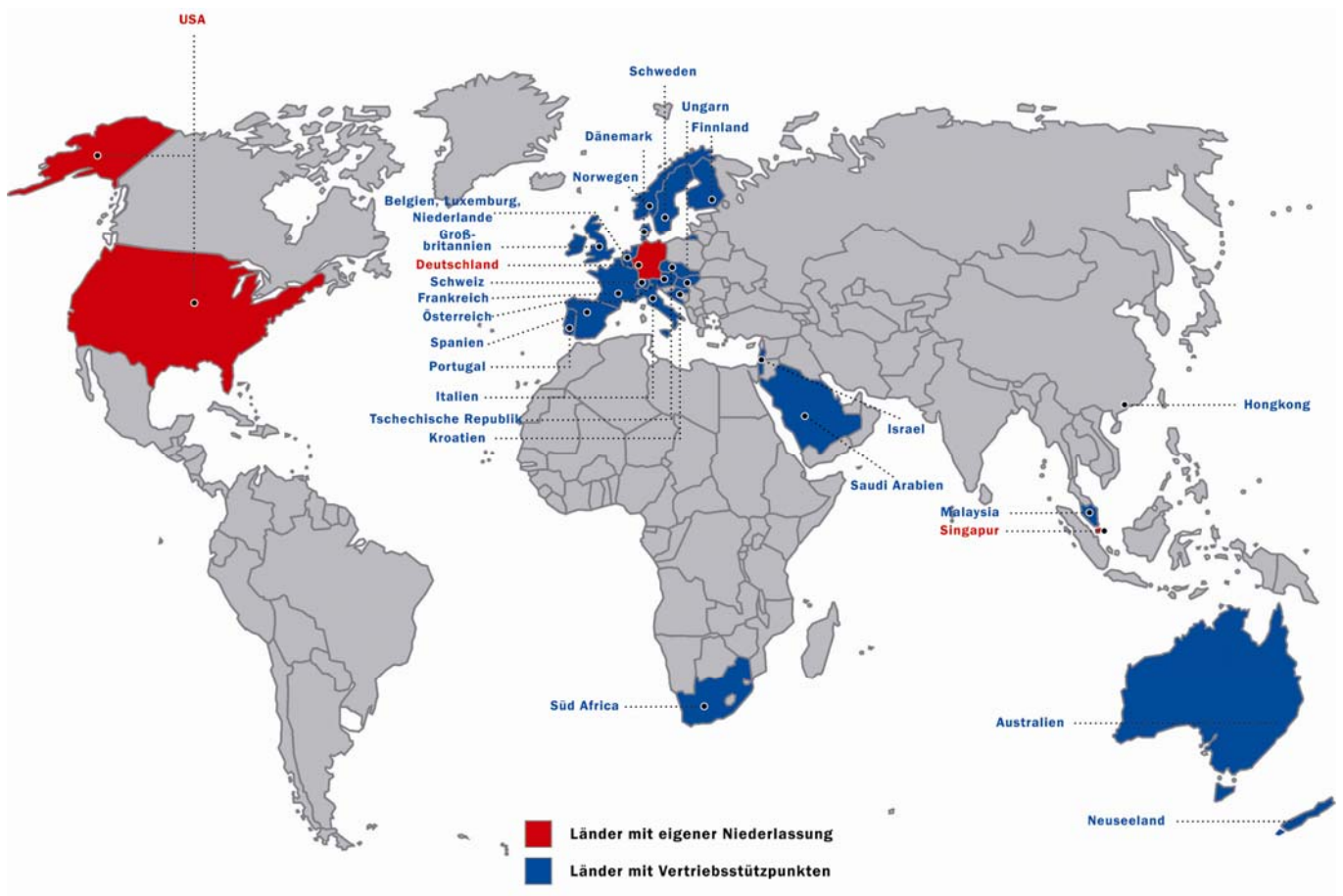
7. Hotelreservierungen

Sollten Sie eine Hotelbuchung in einem der von uns angegebenen Hotels wünschen, nehmen Sie bitte die Reservierung unmittelbar bei dem entsprechenden Hotel unter Verwendung des von uns bereitgestellten Reservierungsf formulars vor. Bitte beziehen Sie sich auf die vereinbarten günstigen Konditionen für die für unsere Teilnehmer reservierten Zimmerkontingente. Leider können wir nicht ausschließen, dass das Hotel darüber hinaus Sonderkonditionen anbietet, die für Sie günstiger sind und nach denen Sie sich erkundigen sollten. Da der Beherbergungsvertrag direkt mit dem Hotel ohne Beteiligung der Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH zustande kommt, sind die Hotelkosten nach dem Aufenthalt durch sämtliche Teilnehmer direkt im Hotel zu begleichen.

8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand dieser Vereinbarung ist Duisburg.

Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH
Dr.-Alfred-Herrhausen-Allee 36, 47228 Duisburg,
Geschäftsführung: Bill Hagenberg, Gert Smit
USt.ID-Nr. DE811 206 416, HRB 8565



Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH
Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36
47228 Duisburg

Tel: (02065) 999 0
Fax: (02065) 999 111

www.trelleborg.com/epros