



I-2017

## „PE“ TEC ??

Wir bleiben unserem Haupt-Werkstoff „PE-HD“ natürlich treu, werden aber in den nächsten Wochen eine Produkterweiterung vornehmen, die unsere Lieferfähigkeit um die Werkstoffe PVC, PP, PVDF erweitert.

### Auch lieferbar:

- Doppelrohrsysteme
- Cooling
- Automatisierung
- PE-el und PPs-el
- Lüftungsrohrsysteme
- Wickelrohre
- Schweißtechnik

### Produkterweiterung

Die Produkterweiterung unseres bisherigen PE-HD Werkstoffes ist eine Weiterentwicklung und stützt sich auf dem Nachfrageverhalten unserer Kunden.

Der Wartungsservice für Schweißmaschinen ergänzt diesen Bereich optimal und wirkt synergetisch.

## Industrierohr-Bereich

### WERKSTOFF PVC-U

PolyVinylChlorid

#### Eigenschaften:

- weichmacherfrei
- Hohe chemische Beständigkeit,
- Formbeständig
- Physiologisch unbedenklich
- Silikon- u. lackstörungsfrei möglich

**Farbe:** dunkelgrau RAL 7011, transparent und rot lieferbar

**Verbindungstechnik:** KLEBEN, SCHRAUBEN, FLANSCHEN

#### Lieferprogramm:

Fittings (Klebe- und Übergang) Armaturen für Hand- und Automatantrieb: Kugelhähne, Membranventile, Absperrklappen, Magnetventile

**Anwendungen:** Trinkwasser, Brauch- u. Abwasser, Kühlsohlen, Meerwasser, Anlagen- und Apparatebau, Lebensmittel- und Getränkeindustrie



### WERKSTOFF PP

PolyPropylen

#### Eigenschaften:

- Temperaturbest. bis 100°C
- Hohe mechanische Festigkeit
- formbeständig
- Physiologisch unbedenklich
- Hohe Schlagfestigkeit
- Sehr gut schweißbar
- Sehr reiner Werkstoff

**Farbe:** grau RAL 7032

**Verbindungstechnik:** SCHWEISSEN, SCHRAUBEN, FLANSCHEN

#### Lieferprogramm:

Fittings (Muffen-, Stumpf-, Übergang-, Elektroschweißen) Armaturen für Hand- und Automatantrieb: Kugelhähne, Absperrklappen, Membranventile

**Anwendungen:** Anlagen- und Apparatebau, Wasser- u. Abwasseraufbereitung, Osmoseanlagen, chemische Industrie, Galvanik



### WERKSTOFF PVDF

PolyVinylDenFluorid

#### Eigenschaften:

- Temperaturbest. bis 140°C
- thermoplastisches Fluoropolymer von hoher Reinheit
- Hohe mechanische Festigkeit
- Physiologisch unbedenklich
- Sehr gut schweißbar

**Farbe:** natur

**Verbindungstechnik:** SCHWEISSEN (IR, WNF, Stumpfschweißen), SCHRAUBEN, FLANSCHEN

#### Lieferprogramm:

Fittings (Muffe, Stumpf, Elektroschweißen): Armaturen für Hand- und Automatantrieb: Kugelhähne, Membranventile, Absperrklappen, Magnetventile

**Anwendungen:** Reinstwasser, chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, Medizintechnik, Life Science



## Verstärkung:

Seit April verstärkt Thomas Kutschera unser Team:

Der von uns bislang stiefmütterlich behandelte Industriebereich erhält nunmehr fachkundigste Unterstützung. Wir ergänzen deshalb unser Warensortiment um weitere Hochleistungskunststoffe.

Herr Kutschera verfügt über langjährige Erfahrung im Kunststoffbereich und ergänzt unser bestehendes Team ideal. Wir haben Herrn Kutschera im Vertrauen auf eine erfreuliche prosperierende und kreative Zusammenarbeit **PROKURA** erteilt.

Sie erreichen Herrn Kutschera unter:

E-Mail: t.kutschera@pe-tec.biz  
 Telefon: 08133 9180-25  
 Mobil 0174 348 2009



## Rohrkriecher - NEUBAU

**ZWISCHENINFORMATION**  
 zu Ihrem Auftrag vom 21.09.2016 am neu  
 .... Ihr Antrag vom 25. Juli 2016  
 auftragsbestätigung.

Wir Ihren Auftrag voraussichtlich erst am **09.02.2017** ausfüh-  
 als endgültigen Termin - diesen teilen wir Ihnen noch mit  
 tranchestätigung mit

**Der geplante Termin verschiebt sich leider noch einmal.** Es zu tun.  
 Das liegt daran, dass die technischen Arbeiten in Ihrem Ans  
 Der geplante neue Termin ist der **30.03.2017**. Wir können Ihnen **einmal**.  
 erbringung und den endgültigen Termin noch nicht bestätigen Ihrem Anschlussb  
 Der geplante neue Termin ist der **11.05.2017**. Wir können Ihnen jed  
 erbringung und den endgültigen Termin noch nicht bestätigen.

**dukt - wir freuen uns auf Sie!**



PE TEC

Kunststoff-  
Rohrsysteme



## Alles wie geplant ...

... verläuft es leider nicht!

Unser großes Umzugsprojekt war prima geplant, aber leider macht uns die Telekom einen großen Strich durch die Rechnung. Da uns der Datenanschluß immer noch fehlt, sind wir gezwungen, Büro und Telekomunikation am alten Standort Hörenzhausen zunächst zu belassen.

Das Lager ist ab 2. Mai planmäßig „Am Ziegelwerk 3, 85391 Allershausen“ vorzufinden, die Büros bleiben b.a.w. in Hörenzhausen. Sobald der neue Telekomanschluß gesetzt ist, haben wir auch neue Telefonnummern, daher bleibt bis auf weiteres fast alles - beim **ALTEN!**

Wir informieren Sie umgehend, sobald wir **NEUES** wissen, das ist eine **ZWISCHENINFORMATION**

PE TEC GmbH & Co. KG  
 Am Ziegelwerk 3  
 85391 Allershausen  
 Tel. 08133/9180-0  
 Fax 08133/9180-29  
 E-mail: info@pe-tec.biz