



II-2019

Wartung Schweißmaschinen - ab sofort auch WIDOS

Wir liefern Kunststoff-Armaturen in vielen Varianten:

- Kugelhähne
- Membranventile
- Rückschlagventile
- Schmutzfänger
- Absperrklappen
- Durchflussmesser
- Füllstandsanzeigen
- Sensortechnik

Auch lieferbar:

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

Unsere

Service-Station:

WARTUNG

VERMIETUNG

SCHWEISSEINWEISUNG

KONFEKTIONIERUNG

Zu
Ihren
Diensten!

Wir können jetzt auch **WIDOS!** Unsere Mitarbeiter Christian Meier und Mathias Benker haben nun ein WIDOS Werksdiplom und sind offizielle WIDOS Servicetechniker.

Die Werksschulung umfasste die gesamte **WIDOS** Produktlinie, Neuheiten, Kalibrierung, Test, Endkontrolle, Wartung und Umbau und war speziell auf unterschiedliche CNC Generationen ausgelegt.

Dieser erfreuliche Schritt führt die Entwicklung unserer Service-



Station fort und liegt vor allem im Interesse unserer Kunden: so ist eine Wartung in der Region möglich, die Wartezeiten verrin-

gern sich, Reparaturen gehen schnell und unkompliziert vonstatten, wenn vor allem Anfang des Jahres Gerätschaften gewartet und überholt werden müssen. Falls Ersatzgeräte während

der Wartezeiten gebraucht werden, stehen wir unseren Kunden unkompliziert mit dem richtigen Gerät in der richtigen Rohrdimension zur benötigten Verbindungstechnik (Stumpf- oder Elektro) zur Seite.

Ergänzend zur WIDOS Produktlinie haben wir sämtliche **Innenwulst-entferngeräte** im Mietpark:

- Typ 1 - DI 90 - DI 160 mm
- Typ 2 - DI 160 - DI 300 mm
- Typ 3 - DI 300 - DI 500 mm

Nicht zuletzt danken wir an dieser Stelle auch ausdrücklich unserem langjährigen Partner **HÜRNER SCHWEISSTECHNIK GMBH**, Mücke, für seine Unterstützung beim Start unserer Wartungs-Station. **HÜRNER und PE TEC** arbeiten bereits seit über zehn Jahren hervorragend zusammen. www.huerner.de



Neu in unserem MIETPARK: WIDOS 5100

Die WIDOS 5100 ist für die Rohrdimensionen d 200 - d 450 mm geeignet. Mit dieser Stumpfschweißmaschine können Kunststoffrohre aus PE, PP und PVDF verschweißt werden.



Die 240 kg schwere Grabenmaschine ist ein zuverlässiges Schweißgerät und rundet unser Angebot ab.

Die für den Schweißvorgang nötigen Schweißparameter liegen der Bedienungsanleitung bei. www.widos.de

Tischtennisturnier Allershausen

Beim Tischtennisturnier der Gemeinde Allershausen haben fünf unserer Mitarbeiter sehr erfolgreich teilgenommen.

Wir gratulieren den Gewinnern im Doppel:

1. Platz Mathias Benker, Rainer Strauch



2. Platz Rainer Homann, Ping-Pong

6. Platz Sven Niedermeier, Martin Wirth

So hat sich das fast tägliche, beinharte Training mit den Küchenpfannen auf den Fall ausgezahlt!



„Heulbojen“ aus PE



Auch das geht:

PE 100 Boje
d 400 x 15,3mm
Höhe ca. 1000mm
mit PE Öse oben und
V4A Ringöse unten
Abschluß oben "glatt"

die farbliche Kennzeichnung in grün und rot wurde bauseits aufgebracht, gar nicht so einfach, denn Farbe hält schlecht auf PE!

... und noch ein kleiner Rohrkriecher:

aus der Praxis - beste Erfahrungen mit Ausschreibungstexten:

Ausführungsbeschreibung zu Schweißverbindungen

Bei sämtlichen Heizelementstumpf geschweißten Verbindungen in der Abwasserdruckleitung ist der Schweißsinnenwulst abzuarbeiten um einen möglichst freien Fließquerschnitt zu gewährleisten.

Dies kann im Vorfeld des eigentlichen Schweißvorganges durch einfräsen von Vertiefungen (Nuten) an den Stirnflächen der Rohre, so dass der Schweißwulst exakt in die Nut eingebettet ist, oder durch nachträgliches abfräsen an der Rohrinnewand erfolgen.



PE TEC

Kunststoff-
Rohrsysteme



PE TEC GmbH & Co. KG
Am Ziegelwerk 3
85391 Allershausen
Tel. 08166/80722-0
Fax 08166/80722-29
E-mail: info@pe-tec.biz