



Industrieanlagenbau



Wir freuen uns, Ihnen die zweite Ausgabe unserer AGB Rohrpost präsentieren zu dürfen.

In dieser Ausgabe berichten wir vom Erfolg unserer Herbstaktion und von der positiven Resonanz, welche uns dazu bewegt hat, dieses einzigartige Angebot auch für unsere Kunden in der Industrie anzubieten.

Lesen Sie im Blattinneren, über unseren neuen Gebietsleiter West in Tirol, sowie über einen weiteren neuen Handelspartner und einer neuen Produktinnovationen von Atlas Copco.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Durchblättern.

Ing. Thomas Andrich &

Reinhard Fritsch MSc MBA

Geschäftsführer AGB

Wien – Salzburg - Tirol

AGB Rohrpost

Herbstaktion ein voller Erfolg!

Viele Kunden haben unser Angebot für eine Überprüfung ihrer Pumpstation zum Pauschalpreis genutzt und können nun sorgenfrei in die neue Wintersaison starten.

Wie wichtig eine solche Inspektion sein kann, konnten wir bei einer Überprüfung im Zillertal feststellen:

Bei der visuellen Kontrolle, sowie beim Starten der Pumpstation konnten an den Vor- und Mitteldruckpumpen keine Mängel festgestellt werden. Aber als unser Techniker die Hochdruckpumpe startete, fuhr die Pumpe über Ihre Kennlinie und somit über Ihre Maximaldrehzahl. Trotz des schnellen Sprunges zum Not-Aus-Schalter, stieg der Wasserdruck in der Leitung über das kritische Maß, das Manometer überdrehte und das Sicherheitsventil öffnete. Die wahrscheinliche Ursache, war ein nicht mehr funktionierender induktiver Wasserzähler, welcher der Steuerung falsche Werte geliefert hat.

Gut, dass dieser Test **VOR** der Schneisaison durchgeführt wurde - so konnten Ersatzteile für die beschädigten Einbauteile sofort geordert und durch uns ausgetauscht werden, ohne Ausfallzeit der für den so notwendigen Betrieb der Beschneigungsanlage.

Nützen Sie auch unsere 24 Std - Servicehotline:

+43 664 / 345 1300





**UV - Wasserdesinfektion
mit der Kraft der Sonne**

UV-Anlagen für Schnee und Industrie!

Zusätzlich zur bereits bestehenden **Generalvertretung im Beschneibungsbereich übernimmt AGB nun auch den Industriebereich für den Vertrieb und Wartung von Visades UV-Anlagen in Österreich.**

Visades UV-Anlagen sind in Österreich entwickelte und hergestellte Wasserdesinfektionsanlagen. Mit UV-Anlagen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wasser sorgenfrei zu entkeimen, ohne die Umwelt zu belasten. Dadurch werden auch Ihre Betriebskosten, durch den verringerten Einsatz von chemischen Stoffen vermindert.

Mit der neu entwickelten Steuerung wurde noch mehr Wert auf höchste Energieeffizienz gelegt. Die Steuerung zeichnet Betriebsdaten auf, berechnet durch einen Sensor die tägliche Strahlungsdosis und kann zwischen mehreren Betriebsarten unterscheiden. Zusätzlich verfügt die Steuerung standardmäßig über eine Profibus/Modbus/Ethernet Schnittstelle. Dadurch können die Steuerungsfunktionen an die Leitwarte weitergeleitet werden. Optional besteht auch die Möglichkeit einer Fernwartung der Anlage.

VISADES UV-Anlagen sind zertifiziert für die Trinkwasserversorgung nach ÖVGW / DVGW / SVGW / NIPH



In einfachen Schritten zu einer längeren Lebensdauer!

Wir bieten unseren Kunden ab sofort (auch abseits der Beschneibungstechnik) zusätzlich die Möglichkeit, eine **Wartungsvereinbarung** für Ihre Anlage abzuschließen. Dies bedeutet, dass Sie als Vertragskunde einmal pro Jahr Ihre UV-Anlage prüfen lassen können, um ein längeres Leben und eine höhere Effizienz durch geringeren Verschleiß der Desinfektionsanlage erzielen zu können.



Nutzen Sie diese großartige Gelegenheit, denn zu unseren **Wartungsvereinbarungen** möchten wir Ihnen folgendes, einzigartiges Angebot machen:

Bei einem Abschluss einer Wartungsvereinbarung über fünf Jahre, warten wir Ihre UV-Anlage für Sie das erste Jahr gratis!

Sollten auch Sie daran interessiert sein, Ihre Maschinen regelmäßig von uns versorgen zu lassen, dann kontaktieren Sie uns einfach auf anfrage@agb.co.at oder rufen Sie in einem unserer Kundencenter an!



NEU im Sortiment! ECCO Finishing

ECCO Finishing ist der schwedische Hersteller von hochwertigen Lackierprodukten für den Einsatz von Lackmaterial, Wachs, Leim, Keramikbeschichtungen und Dichtungsmaterialien. Die ECCO Spritzpistolen und Pumpen eignen sich zum Applizieren und Pumpen von verschiedenen Arten von Flüssigkeiten, vom Lack und Klarlack auf Autos und Lastwagen, bis zur Butter für Crêpes und Glasuren auf Keksen.

AGB ist Ihr Ansprechpartner von ECCO Finishing in Österreich

Ecco Finishing Produkte finden in jeder Sparte ihren Einsatz, sei es in der Lebensmittel- oder Automobilindustrie, Holz- oder Kunststoffverarbeitung, sogar in der Parfümindustrie. Prominente Beispiele sind Ikea und Volkswagen. Auch Nokia und Apple setzen ECCO Finishing Equipment in ihren Produktionsprozessen ein.

ECCO Finishing bietet Ihnen:



Lackierpistolen:

Automatik – Hand – Elektrostatik

Pumpen und Farbversorgungssysteme:

Nieder- und Hochdruckpumpen, Farbversorgung
Rührwerke
2K (2 Komponenten) Misch- und Dosiereinheiten

Komplette Spritzsysteme:

ECCO und Power Flow Spritzsysteme

Ersatzteile und Zubehör:

Schläuche, Düsen und Luftkappen

Neuer Gebietsverkaufsleiter in Tirol

Herr **Benjamin Partl** ist unser neuer Gebietsverkaufsleiter in Westösterreich.

Büro Absam
Salzbergstraße 17
6067 Absam

Mobil: +43 664 443 0729
Tel.: +43 5223/52206 – 410
Mail: b.partl@agb.co.at



Seit September 2014 verstärkt Herr Benjamin Partl unsere Vertriebsaktivitäten von Tirol aus. Durch seine internationale Erfahrung im Anlagenbau möchten wir unsere lösungsorientierte Konzepttreue und unsere Handschlagqualität im Beschneigungs- und Industrieanlagenbau beibehalten und weiter ausbauen.

GA VSD+ die Energie-Revolution bei Schraubenkompressoren



Eine Energieeinsparung von bis zu **50% oder in Zahlen ausgedrückt von bis zu € 59.640,-** ist möglich. Doch der neue GA VSD+ Kompressor ist nicht nur ein wahres Energiesparwunder, zugleich ist er innovativ, nachhaltig, platzsparend und äußerst effizient!

Innovativ:

- 12% mehr Volumenstrom
- 50% weniger Energieverbrauch
- niedriger Geräuschpegel
- hocheffizienter iPM (Permanent-Magnet)-Motor
- weniger Komponenten als ein herkömmlicher Kompressor
- kein Getriebe oder Riemen, keine Wellendichtung

Platzsparend:

- Stellfläche 70 x 70 cm- wie ein großer Kühlschrank, immer passend unter 1 m²

Effizient iPM (Permanent-Magnet)-Motor:

- sehr hohe Leistung, übertrifft IE3
- kompaktes Design für eine optimale Kühlung mit Öl
- Eigenentwicklung von Atlas Copco
- ölgeschmiertes Motorlager (kein Nachschmieren)
- längere Betriebszeiten
- Isolationsklasse IP66



Mögliches Energieeinsparpotential:

Betriebsstunden:	4000 Std	6000 Std
stabiler Luftverbrauch bei 11kW	€ 15.642	€ 21.936
fluktuierender Luftverbrauch bei 11kW	€ 21.840	€ 32.760

Jährliche Beträge errechnet durch Atlas Copco bei einer Nutzung von sieben Jahren und 0,1€/kWh. Annahme aus Erfahrungsberichten.



■ Energie
■ Energieeinsparung mit VSD+
■ Service und Wartung
■ Investition



Industrieanlagenbau

AGB Anlagen-Geräte-Betriebstechnik GmbH

1110 Wien, Leberstrasse 118A +43 1 743 23 24
5020 Salzburg, Samergasse 27/6 +43 662 87 81 43
6067 Absam, Salzbergstraße 17/2 +43 5223 52 206

office@agb.co.at
www.agb.co.at

IMPRESSUM: AGB Anlagen- Geräte- Betriebstechnik GmbH, Wien | 2014, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten

Für den Inhalt verantwortlich: Ing. Thomas Andrich, Reinhard Fritsch MSc MBA, Marijana Jovic, BA Fotos © AGB, Atlas Copco, VISADES Technologie & Entwicklung GmbH, Ecco Finishing AB