Schnelles Einblasen von Glasfaserkabeln: tso GmbH setzt auf Jetting

**tso GmbH ist deutschlandweit einziger Distributor für Jetting-Einblasgeräte**

**Halver, 22. März 2022. Die tso GmbH hat die qualitativ hochwertigen Einblaslösungen von Jetting in ihr Portfolio aufgenommen: Damit erweitert der Distributor sein Angebot an marktführenden Produkten aus der Spleißgeräte- und Messtechnik-Welt und untermauert seine Kompetenz als „fiber expert“ im Bereich des FTTH-Breitbandausbau. Monteure, Techniker und Planer profitieren von geringen Rüstzeiten und universellem Einsatz der leicht bedienbaren Einblasmaschinen des schwedischen Qualitätsherstellers.**

Schnelles Einblasen von Glasfaserkabel in Leerrohre ist mit entscheidend, um FTTH-Projekte abschließen und den meist sehr engen Zeitplan einhalten zu können. Netztechniker benötigen dafür Einblasgeräte, die effizient und zuverlässig funktionieren. Darüber hinaus sind folgende Eigenschaften wichtig: einfache Handhabung vom Aufbau bis zur Anwendung, der universelle und schnelle Einsatz unabhängig von Netz- und Kundenanforderungen sowie die Möglichkeit, das Gerät ohne Spezialwerkzeuge problemlos und schnell umzurüsten.

Diesen Anforderungen trägt der Hersteller Jetting mit seinem Anspruch und Credo „By fibre blowers. For fiber blowers.“ Rechnung: „Jetting entwickelt alle Einblaslösungen aus Sicht der Anwender und stellt hohe Maßstäbe an die praxistaugliche Funktion der Geräte, die selbst unter den anspruchsvollsten Bedingungen vor Ort einwandfrei funktionieren müssen. Jetting weiß, was ‚fiber experts‘ benötigen und genau deshalb ergänzt der schwedische Qualitätsanbieter unser Portfolio perfekt. Wir freuen uns sehr, Jetting als Lieferanten für die tso GmbH gewonnen zu haben“, sagt Arthur Graevendiek, Geschäftsführer der tso GmbH.

In den Einblasgeräten von Jetting stecken 5.000 Stunden Konstruktionsarbeit, 2.000 Stunden CNC-Fertigung und mehr als 5.000.000 eingeblasene Fasermeter. Das Ergebnis sind robust designte und zugleich leichtgewichtige Faserblasmaschinen, die sich einfach und ohne zusätzliches Werkzeug bedienen lassen.

*Zugelassen in der ZTV TKNetz 40 der Deutschen Telecom*
Von dem erweiterten Produktangebot profitieren ab sofort alle Kunden der tso. Mit den Lösungen

MJet V0 HD, MJet V2 und MJet V3 erhalten insbesondere Telekom-Dienstleister speziell für die ZTV
TKNetz 40 der Deutschen Telekom zugelassene Geräte für das Einblasen von Mini- und Mikrokabel. Für alle drei Geräte stellt Jetting auch das automatische Dokumentationssystem JetLogger bereit: Die zusammen mit Installateuren und Netzbetreibern entwickelte Software liefert eine effiziente und professionelle elektronische Dokumentation des Kabeleinblasprozesses anhand verschiedener Parameter. JetLogger kann ein Protokoll im PDF-Format speichern und bei Bedarf an den Netzbetreiber senden.
Mit TriggAir nimmt die tso GmbH zudem ein robustes und zugleich sehr handliches Einblasgerät in ihr Portfolio auf: Die Lösung lässt sich elektrisch oder mit Akkus betreiben und eignet sich für das Einblasen von Glasfaserkabel mit 1-3 mm Durchmesser oder Rohren mit 3, 5 oder 7 mm Durchmesser.

„Wir freuen uns sehr, dass die tso unsere Einblastechnik in Deutschland vertreibt! Die tso ist im deutschen Markt ein ausgewiesener ‚fiber expert‘ – wir sind in der Branche anerkannte ‚fiber blower‘, sagt Håkan Johansson, Geschäftsführer von Jetting. „Uns eint der Anspruch, Glasfasertechnik für jede Fachkraft einsetzbar zu machen. Wir entwickeln und produzieren unsere Einblasgeräte für High-End-Anwendungen in unserem modernen Betrieb und bieten ‚fiber experts‘ und ‚fiber blowern‘ damit genau die Geräte, die sie für ihre tägliche Arbeit benötigen.“

**Über Jetting**Unter dem Motto „By fibre blowers. For fibre blowers.“ entwickelt und produziert der schwedische Hersteller Jetting seit 2008 unter seinem Markennamen zuverlässige und einfach bedienbare Einblaslösungen für Fachkräfte im Breitbandausbau. In den Qualitätsprodukten für den Highend-Markt stecken mehr als 5.000 Stunden Konstruktion, 2.000 Stunden CNC-Bearbeitung und mehr als 5.000.000 eingeblasene Fasermeter. Das Ergebnis: Jetting Einblasgeräte sind in höchstem Maße anwendungs- und praxistauglich sowie leicht zu bedienen. Jetting verfügt über langjährige Expertise in der Glasfaserindustrie und ist im Bereich Entwicklung, Konstruktion, Montage, Support und Schulung tätigt.

**Über die tso GmbH**Die tso GmbH ist Experte für Spleiß- und Messgerätetechnik, Werkzeuge und Geräte für Glasfaserkommunikationsnetze. Als autorisierter Vertriebspartner der marktführenden Hersteller Sumitomo, VIAVI Solutions, Fluke Networks, Jetting, ITW Chemtronics und Miller Tools führt das Handelsunternehmen alle maßgeblichen Komponenten, die zum Breitbandausbau erforderlich sind. Das Serviceangebot umfasst auch die Wartung und Instandsetzung der Geräte. Individuelle Schulungen und Gerätetrainings in der hauseigenen tso Akademie runden das Angebot ab und machen Installateure in kurzer Zeit zu ‚fiber experts'.

**Unternehmenskontakt**tso GmbH, Büro Frechen
Christina Mannherz, Leitung Marketing

Sabine Otto, Marketing

Augustinusstr. 9d, D-50226 Frechen
Tel. +49 2353 669870, Fax +49 2353 6698729

info@tso-gmbh.de
http://www.tso-gmbh.de

**Pressekontakt**epr - elsaesser public relations, Maximilianstraße 50, D - 86150 Augsburg

Frauke Schütz, Tel: +49 821 4508 7916, fs@epr-online.de
Sabine Hensold, Tel: +49 821 4508 7917, sh@epr-online.de

[www.epr-online.de](http://www.epr-online.de/)