

Spannende neue Produkte, eine Customer Story & Demogeräte

opter|news

Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,
wie immer haben wir für Sie die interessantesten Neuigkeiten zusammengestellt.

Lesen Sie in diesem Newsletter, wie Sie mit neuer **Einblastechnik** Ihre Arbeit beschleunigen können und Personal effizienter einsetzen. Außerdem haben wir eine kleine Customer-Story vorbereitet: So kommt unsere **Messtechnik im Störfall** zum Einsatz.

Last but not least: Spannende **Messen** im Frühjahr stehen vor der Tür.

Ihr Team von Opternus

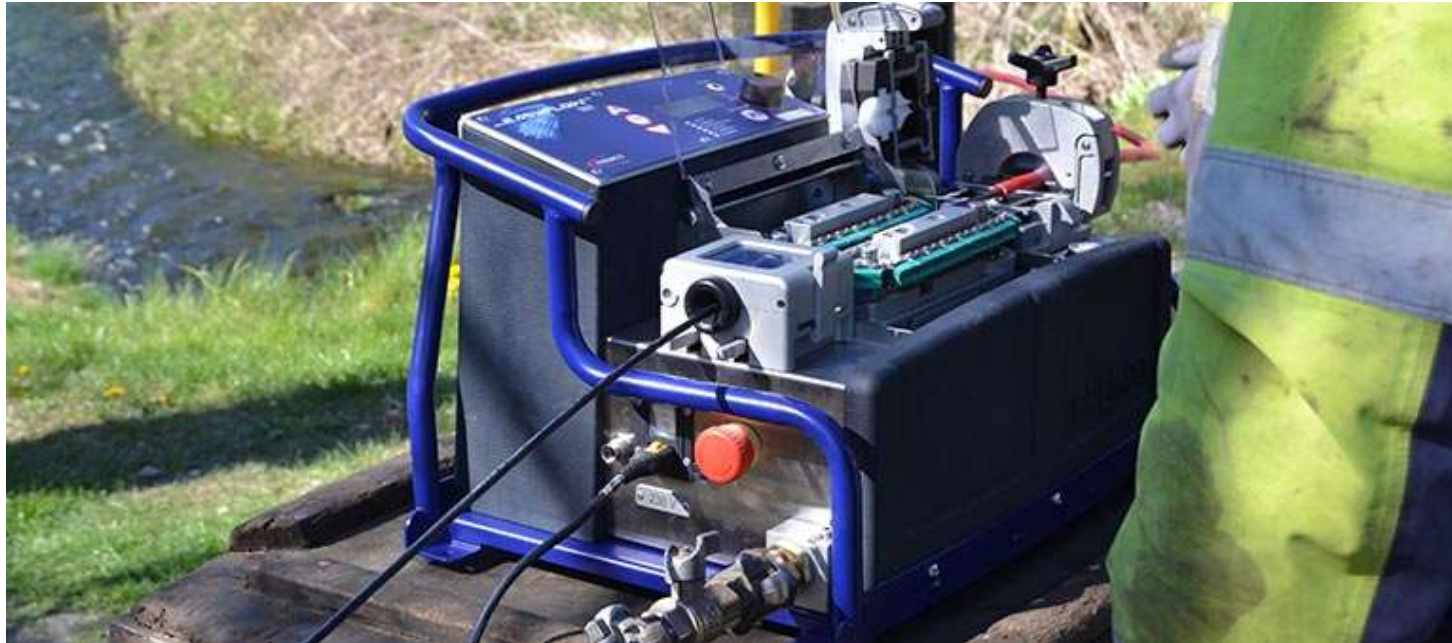
Viel Freude beim Lesen!



Der EXFO MaxTester im Entstörungsdienst

Hartmuth Bahr berichtet aus seinem Arbeitsalltag im Auftrag verschiedener Netzbetreiber. Der MaxTester von EXFO ist sein neuer „Best Buddy“. Unser Außendienstkollege Niklas Krack hat Herrn Bahr begleitet und ihn gefragt, welche Aufgaben er zu bewältigen hat.

[Jetzt Blogbeitrag lesen](#)



Die neue Fremco EasyFlow SMART und das Remote Sensor Einblas-Kit

Sie arbeiten auf der Netzebene 3 und wünschen sich den Komfort einer FTTH-Einblasmaschine? Dann sollten Sie sich Fremcos neue **vollautomatische** Einblasmaschine genau ansehen.

Mehr erfahren



Die neue Fremco EasyFlow SMART

Die **EasyFlow SMART** wird Sie überzeugen! Beschädigungen des Kabels werden vermieden: Auto-Stopp, Auto-Luftkontrolle und Cloud-Anbindung zur Protokollierung der Daten – alles dran, alles drin. Einen geeigneten Kompressor vorausgesetzt, erreichen Sie Einblasdistanzen von bis zu 3500 Metern. Sie können Röhren von 8 bis 40 mm verwenden mit Kabeln von 4 bis 16 mm.

Vereinbaren Sie jetzt Ihren persönlichen Demotermin mit Ihrem Ansprechpartner von Opternus!

Zur EasyFlow SMART

Remote Sensor Einblas-Kit

Gute News auch für den Zugangsbereich. Mit dem **Remote Sensor Einblas-Kit** kann man „den 2. Mann“ einsparen, denn der Sensor am fernen Ende gibt über Funk die Nachricht, wenn die Luft bzw. die Faser ankommt. Dadurch haben Sie nicht nur die Gewissheit, dass die Faser angekommen ist, sondern auch, dass sie das gewünschte Ziel erreicht hat. Durch Einsatz der 868 MHz Frequenz werden große Reichweiten ermöglicht. Der verbaute 3000mAh Akku reicht für bis zu 48 Betriebsstunden.

Zum Remote Sensor Einblas-Kit





Demogeräte zum Sonderpreis!

Bis zu 30 % Rabatt auf den Endpreis bekommen Sie auf die Demogeräte unserer Top-Hersteller! Diese Vorführgeräte haben wir für Sie zum Teil generalüberholt. Sie sind sofort einsatzbereit, haben viel Zubehör und die aktuellen Software-Updates. 6 Monate Gewährleistung auf alle Demogeräte sind selbstverständlich auch inklusive.



EXFO OX1-PRO-I-88
bis zu 20% Rabatt

WIFI+USB



MF Ready!



EXFO FP435B-V2-APC
bis zu 20% Rabatt



Opternus Spleisstisch

bis zu 30% Rabatt



Fujikura CT 50

bis zu 20% Rabatt

[Jetzt alle Demogeräte anschauen](#)

fiberdays 23

15.3. – 16.3.

Die Digital- und Glasfasermesse

RheinMain CongressCenter Wiesbaden
www.fiberdays.de



21. Fachmesse für
Elektro, Energie,
Gebäude und Industrie

28. - 30. März 2023
Messe Stuttgart

Ausblick Messen 2023

fiberdays Wiesbaden

(15. – 16.03.2023) | Halle Nord, Sektor Nord, Stand D10
(gemeinsam mit Hexatronic)

eltefa Stuttgart

(28. – 30.03.2023) | Halle 8, Stand B74 (gemeinsam mit
homeway)

Jetzt kostenloses Messticket sichern

Hotline & Servicezeiten

Wünschen Sie telefonische Beratung oder
Unterstützung, dann rufen Sie uns gerne direkt an.
Wir helfen Ihnen weiter!

+49 (0) 4532 2044-100

Montag - Donnerstag: 8:00 - 16:30 Uhr

Freitag: 8:00 - 15:00 Uhr

Adresse & Impressum

Opternus GmbH

Optische Spleiss- und Messtechnik

Bahnhofstraße 5
22941 Bargtheide

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer:

Jens Linde

Handelsregister:

Amtsgericht Lübeck HRB 4567AH

USt-ID: DE 813432287

WEEE-Reg.-Nr.: DE 46719090

D&B D-U-N-S Nr.: 331164660

Kontakt

Telefon: +49(0)4532 2044-0

Fax: +49(0)4532 2044-25

E-Mail: info@opternus.de

Web: www.opternus.de