

FTTx / FTTh Breitbandausbau

Wir als Mediacom qualifizieren uns durch das breite Knowhow und Zugriff auf moderne Schlüsseltechnologie der Glasfaser Einblastechnik, Druckprüfung und Kalibrierservice für Telekommunikationsanlagen. Unser Schwerpunkt liegt in der Planung und Realisierung von maßgeschneiderte Fernmeldeanlagen im FTTx Ausbau, City-Netzwerken und Industrie Umgebungen. Unser Unternehmen ist DIBKOM zertifiziert!

Unsere Leistungen sind die Kalibrierung und Druckprüfung an Leerrohrsystemen und Microrohren, Einziehen und Einblasen von LWL-, Kupfer-, Breitband- und Fernmeldekabeln, Einziehen von Mehrfachrohren, Einblasen von Microrohren (Speedpipes / Subducts). Einblasen von Bündelfasern, LWL Mini-/Microkabeln (FTTX) ins Speedpipes/ Subducts.

Besuchen Sie unseren [Youtube Kanal](#) oder unsere [Facebookseite](#)

```
function loadTabControl_3952() { window.TC_3952 = new Array(); i = 0;
$$('#tabcontrol_3952').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length){ var
tcControl = new TabControl(s, { delay: 4000, tab_remember: 0, tab_cookieName:
'tabcontrolcookie-2779', tab_control: 'tabcontrol_3952', behaviour: 'mouseover', tabs:
s.getElements('.tabs'), panes: s.getElements('.panes'), selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' ,
addFade: true }); window.addEventListener("hashchange",function(){ tcControl.onTabHashChange(); });
window.TC_3952[i] = tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function($) { window.addEventListener('domready',
loadTabControl_3952); })(document.id);
```

- Speedpipe Einblasen
- Glasfaser Einblasen
- Druckprüfungen
- Kalibrierung von Rohranlagen
- Planen & überwachen



Glasfaserausbau FTTH FTTx Vetter Kabeltechnik Speedpipes
Einblasen, Druckprüfen, Kalibrieren

Speedpies oder auch fachlich richtig gesagt, "Suducts" sind Plastikrohre die einzelnd oder auch als Rohrverbund von uns eingeblasen und eingezogen werden können.

Die führenden Hersteller wie Gabocom, Rehau oder Dura-Line sind Marktführer in der Herstellung von hochwertigen und speziell geriefen Rörchen durch die wir Ihre Glasfaserabel ans Ziel bringen.

Mit der neusten Technik und Luftdruck transportieren unsere Mitarbeiter die Speedpipes auch bergauf und durch komplexe Rohrsysteme. Dabei setzen wir Kompressoren der Marke Kaeser und Einblasgeräte von Vetter Kabeltechnik ein.



Glasfaserausbau FTTH FTTx Vetter Kabeltechnik Speedpipes
Einblasen, Druckprüfen, Kalibrieren

Sie benötigen ein Robustes Glasfasernetzwerk für ein Rockkonzert, Showbühne, Messehalle, Rennstrecke, in einem Tunnel, an der Fassade eines hohen Gebäude, in einem Fußballstadion oder auf einer Landesgartenschau? Wir machen es möglich!

Durch langjähriges und internationales Knowhow bringen wir ihr Signal auch an schwierigen und Rauen Orten ans Ziel. Mit hochflexiblen Kabel aus der Militärtechnik und Highend Übertragungstechnologien vernetzen wir Ihren Event, Container oder Übertragungswagen auf nationalen und internationalen Veranstaltungen.



Glasfaserausbau FTTH FTTx Vetter Kabeltechnik Speedpipes
Einblasen, Druckprüfen, Kalibrieren

Druch die steigenden Datenraten und Digitalisierung reichen bestehende Glasfasernetzwerke in öffentlichen Einrichtungen oft nicht mehr aus. Druch Maßgeschneidertes multiplexen von Video, Ton, DMX und herkömmlichen Datenverkehr, bringen wir Ihr Gebäude wieder auf den modernsten Stand der Technik.

Gerade in Theatern und Messehallen finden wir immer wieder die gleichen Probleme:
Steigende Datenraten und keinen Spielraum für die Zukunft.

Sprechen Sie uns an, gerne beraten wir Sie!



12/10 kalibrieren speedpipe kalibrieren Glasfaserausbau FTTH FTTx
Vetter Kabeltechnik Speedpipes Einblasen, Druckprüfen, Kalibrieren

Sie erweitern Ihren Betrieb oder es kommt ein weiterer Gebäudekomplex hinzu bei dem ein zuverlässiger Datenaustausch mit hoher Daten & Packetdichte stattfinden soll? Um ein Campus oder Backbonenetzwerk via Glasfaserkabel realisieren zu können, müssen komplexe Strukturen erfasst und passend dimensioniert werden.

Hierzu beraten wir Sie gerne und konzipieren Ihnen ein Schlüsselfertiges Firmennetzwerk. Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch einen Wartungs- und Intervalservice an, das Ihr Firmennetzwerk auf dem sichersten Stand hält und zukunftsorientierte Ressourcen beinhaltet.