



Zur Wetterwarte 27  
Dresden, Sachsen 01109  
Deutschland

Telefon: 0351-795977-0  
Telefax: 0351-795977-36

Mit mehr als 20 Jahre Erfahrung, sind wir Ihr Partner für Sicherheits- und Kommunikationstechnik in Dresden. Beratung, Planung, Installation und Instandhaltung verschiedenster Systeme gehört zu unseren Aufgaben. Seit einigen Jahren gehört auch das Thema Gebäudeautomatisierung und SmartHome zu unsrem Leistungsspektrum. Von der Beratung zum Service Individuelle Lösungen stehen für uns im Vordergrund. Mit unserm Leistungspaket gehen wir voll auf Ihren bedarf und Ihre Wünsche ein. Wir liefern Ihnen auf Wunsch ein Komplettpaket von der Planung bis zur Betreuung Ihrer Lösung. HausautomatisierungIntelligente Heimsteuerung von Ihren Smartphone oder Tablet. Schalten Sie Ihr Licht, Heizung oder was Sie wollen von zuhause oder der Ferne ein oder aus. Schauen Sie mit einer Kamera was los ist, wenn Sie nicht zuhause sind. Bekommen Sie eine

Alarmmitteilung bei Feuer oder Einbruch. Mit Fibaro Z-Wave-Standard lassen sich über 900 Produkte von verschiedenen Herstellern anbinden und Steuern. Und alles das ohne eine bauliche Maßnahme vornehmen zu müssen. Strukturierte Verkabelung Kupfernetzwerke Die aktuell gängigsten Netzwerktypen sind Netzwerke der Kategorie 6 (nutzbar bis 1000 Mbit/s). Aber die Vergangenheit zeigt das Netzwerke sorgfältig und zukunftsicher geplant werden sollten. Deswegen empfehlen wir Netzwerke der Kategorie 6A (nutzbar bis 10 Gbit/s) zu installieren. Unser Leistungsumfang reicht vom Rohbau bis zum Reinraum (Cleanroom). Eine fachgerechte Installation in allen Abschnitten des sich im Bau befindlichen Objektes ist für uns selbstverständlich. Lichtwellenleiter Lichtwellenleiter sind gegenüber Kupferkabel durch geringe Abmaße und Gewicht klar im Vorteil. Ein Kupferkabel ist auf 100 m Reichweite und 1 Verbindung pro Kabel begrenzt. Wobei ein Lichtwellenleiter eine Reichweite bis zu 40.000 m hat und ist je nach Anzahl der Faser für vielerlei Verbindungen nutzbar ist. Aktive Netzwerktechnik Jedes Kupfer oder Lichtwellennetzwerk funktioniert nicht ohne aktive Technik. HUB, Switch, Medienwandler und andere Geräte geben dem Netzwerk ein Leben. Um ein energieeffizientes Arbeiten zu ermöglichen haben viele Hersteller Technologien entwickelt, die dies möglich machen. [www.teletek.de](http://www.teletek.de)

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)