

Die Verkabelung: Das Fundament Ihres EDV-Netzwerkes

Die Verkabelung Ihrer EDV-Anlage resp. Universelle Kommunikations-Verkabelung (UKV) ist viel zu wichtig, um ihr die angemessene Beachtung zu entziehen. Sie gehört in die Hände eines ausgewiesenen Spezialisten. Denn ein Netzwerk ist nicht einfach absolut lauffähig oder eben nicht: Die relative Geschwindigkeit und die Antwortzeiten unter Last hängen im praktischen Betrieb von vielen Faktoren ab.

grundsatz / motivation

- ✓ Die Datenübertragung gehört zweifelsfrei in den Bereich der EDV.
- ✓ Die Datenübertragung ist ein äusserst wichtiges Glied in der Kette.
- ✓ So, wie eine Standardsoftware und die Hardware nach Ihren individuellen Bedürfnissen evaluiert und allenfalls optimiert wird, sollte jede Universelle Kommunikations-Verkabelung auf die Besonderheiten der Gebäudestruktur optimal abgestimmt sein.

gelegenheit

- ✓ Ihr EDV-Netzwerk weist Störungen auf oder verursacht solche.
- ✓ Ihre Verkabelung genügt modernen Anforderungen nicht mehr.
- ✓ Sie zügeln. (Neuinstallation oder Qualitätssicherung einer vorhandenen UKV)

besonderes

- ✓ Mit Fixpreis – Fixfertig sind Angebot und Ablauf für alle einfach. (Unnötiger Administrationsaufwand wird allseitig vermieden.)
- ✓ Partnerschaftlich geregelte Beziehung mit klaren Zuständigkeiten. (Unsere Kooperation mit Systemhäusern ist eingespielt und bewährt.)
- ✓ Keine Überraschungen: Sie wissen genau, was Sie erwartet. (Qualität, Messprotokoll für jedes Kabel, 5 Jahre Garantie.)
- ✓ Sie erhalten Spezialistenleistung zum Handwerkerpreis. (Unser Rahmenvertrag *Fixpreis - Fixfertig* macht's möglich)

zusatznutzen

- ✓ Viele Installateure neigen *zu* stark zur Standardisierung (08-15). Das vereinfacht die Sache zwar, führt aber nur in wenigen Fällen zur wirklich optimalen Lösung. Andererseits ist die Abklärung von Details oft zeitraubend und erfordert tiefgreifendes Fachwissen und ganzheitliches Denken. Genau das bieten wir. Auch Ihr EDV-Systemhaus baut seine gute Lösung lieber auf ein stabiles Fundament und bietet im Gegenzug meist eine vollständige Funktionsgarantie über die gesamte Anlage. Damit entfällt im Störfall für Sie die Suche nach dem Schuldigen. Warum sollten Sie freiwillig auf diese Vorteile verzichten?