



# Ausbildungsverbund für Telematiker ZO

Der Ausbildungsverbund für Telematiker im Zürcher Oberland vereinigt diverse Firmen, welche Tätigkeiten im Bereich Telematik ausführen. Ziel ist es, das Berufsbild des Telematikers bekannter zu machen und die Ausbildung der eigenen Lehrlinge zu optimieren.

Da sich das Berufsbild des Telematikers auf diverse Arbeitsbereiche aufteilt, ist es vor allem für kleinere Firmen schwierig, den Lehrlingen alle Arbeiten in der Praxis vorzustellen. Durch koordinierte Zusammenarbeit erhalten die Auszubildenden die Möglichkeit, bei den Partnerfirmen andere Arbeitsbereiche zu erkunden und somit die Arbeiten der vielfältigen Welt eines Telematikers zu erlernen.

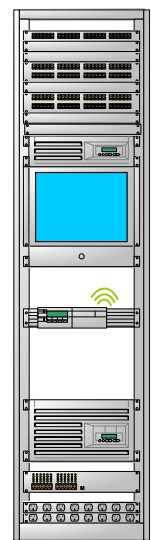
An unserem Stand geben wir Ihnen einen Einblick in die Welt der Telekommunikation und Vernetzung.



Integration von Netzwerkkomponenten wie iP-Kameras



Einbindung von Smartphones und weiteren elektronischen Geräten



- Switch 10/100
- Patchpanel
- Patchpanel
- TVA
- LCD-Monitor
- Tastatur
- WLAN-Router
- Server
- USV
- Steckdosen



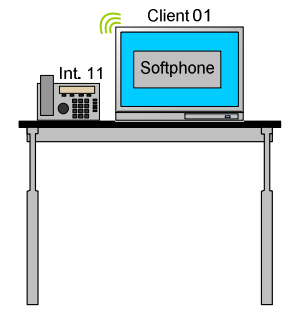
Server-Client Projekte für KMU und Grossfirmen



Kundenorientierte Planung und Ausführung

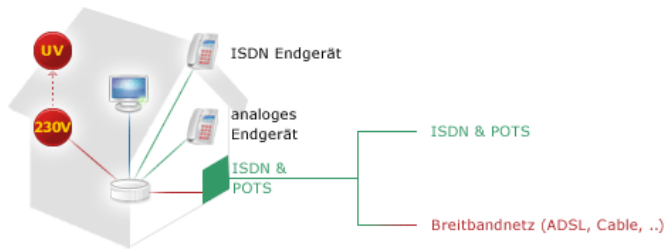


Zukunftsorientierte Installationen



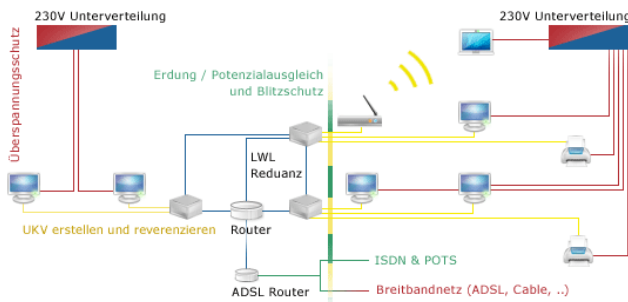
**Ausbildungsverbund für Telematiker ZO**  
c/o e-profi.ch  
Joweid Zentrum 4  
8630 Rüti  
Tel. 055 260 36 25  
Fax 055 260 36 28  
[info@e-profi.ch](mailto:info@e-profi.ch)  
[www.e-profi.ch](http://www.e-profi.ch)

### 1. Lehrjahr



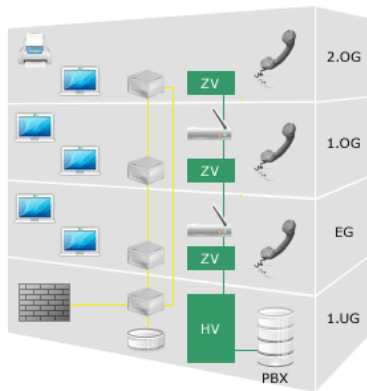
- Der Lernende macht sich mit den einschlägigen Normen und Reglementen vertraut.
- Erste Hilfe, Arbeitssicherheit
- Umweltschutz, Entsorgung und Recycling
- Einfache Installationen für Telematikeranwendungen

### 2. Lehrjahr



- Instruieren anderer Handwerker über benötigte Installationen für Telematikeranlagen
- Netzwerke realisieren
- Erdung / Potentialausgleich und Blitzschutz
- 230 V Installationen für Telematikeranlagen

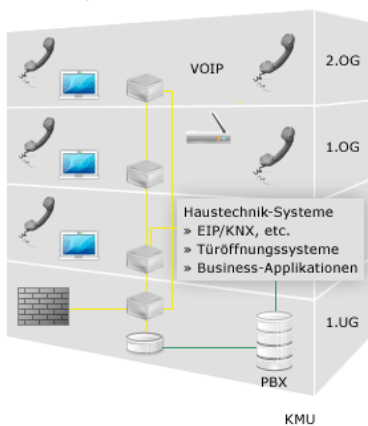
### 3. Lehrjahr



Serversysteme im KMU-Umfeld

- Der Lernende wendet die einschlägigen Normen und Reglementen sach- und fachgerecht an.
- TV- und SAT-Anlagen
- Informatik- Beratung,- Verkauf und Sicherheit
- Analysieren von Telematikeranlagen ausarbeiten von Verbesserungen / Erweiterungen

### 4. Lehrjahr



KMU

- Der Lernende realisiert eine Telefonie-Lösung und dokumentiert diese für das Qualifikationsverfahren.
- Kundenberatung
- Kundenaufträge
- Störungsbehebung an UKV-, LWL-, 230V-, TV- und SAT-Anlagen
- Lehrlingsbetreuung und Benutzerschulung