

## Material-/Werkzeugliste Telematiker/in

Mitbringen 1. Lehrjahr	□ Abisolierer verstellbar für Drähte Durchmesser 0,25 - 0,8 m
□Schraubenzieher Grösse 00 / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	(zum Beispiel Jokari PWS-002)
☐ Kreuzschraubenzieher Pozidrive Grösse 1 (1-80) und Grösse 2	$\square$ Seitenschneider klein Elektronikwerkzeug
(2-100)	☐ Spitzzange klein Elektronikwerkzeug
□Torx-Schraubenzieher Grösse T10, T15, T20	$\square$ Gurttasche für Handwerkzeug oder Bluse mit Mehrfach-
□Vorstechahle	Werkzeugtaschen
☐ Montagemesser oder Taschenmesser mit verschiedenen	$\square$ Mehrfachmessgerät (Digital) für Gleich- und Wechselstrom
Klingen	bis ca. 10 Amp. (TRMS) mit Überlastschutz oder mit
□Seitenschneider	Ersatzsicherungen betriebsbereit eventuell mit neuen
□Spitzzange	Batterien (mit Betriebsanleitung wenn vorhanden)
☐Stanzzange für Kunststoff	Messkabel zum Mehrfachmessgerät
☐Abisolierzange mit Stellschraube, wenn vorhanden	☐Werkzeugkoffer (keine Blechkoffer)
Abisolierzange automatisch	$\square$ Schreibwerkzeug / Farbstifte oder Feinschreiber
☐ Kabelabmantler zum Beispiel "Jokari" oder Kabelöffner mit	□Schreibblock A4
Messer	□Massstab
☐ Kabelabmantler zum Abmanteln von Koaxial- und Datenkabel	☐Zeichenschablone mit Elektrosymbole
□Presszange für Drahthülsen (wenn vorhanden)	□Taschenrechner
☐ Hammer ca. 300 gr.	$\square$ Laptop mit Serieller Schnittstelle oder Seriellem Adapter
□Doppelmeter	$\square$ Betriebssystem: Win 7 Pro / Win 8.1 Pro
□Wasserwaage ca. 30 cm	$\square$ Office 2013 / 2010 inkl. Zeichnungsprogramm z.B. Visio
☐Wasserwaage klein ca. 10 cm	
□Rollgabelschlüssel	
$\square$ Hand- o. Akkuschrauber mit Bit-Satz (Schlitz, Kreuzschlitz:	Mitbringen 2. – 4. Lehrjahr
Pozidrive und Phillips, Torx)	☐Schreibzeug und Notizmaterial
$\square$ Sechskant-Steckschlüsselsatz Schlüsselweite bis 13 mm	☐ Laptop (inkl. Maus) mit Ethernet- und WLAN-Schnittstelle
$\square$ Metallbohrer-Sortiment	und lokalen Administrationsrechten
$\square$ Schäl- oder Stufenbohrer bis ca. 25 mm	☐Betriebssystem: Windows 10 Pro oder höher
□Metalleisensäge	☐ Microsoft Office inkl. Zeichnungsprogramm z.B. Visio
$\square$ Rohrschneidezange für KIR und Hart-PVC-Rohre	☐Regie-Rapport leer in Papierform oder digital zum
☐ Halbrundfeile für Metall	Ausdrucken (nur 2. Lehrjahr)
□Prüfsummer für 230 V	
☐ Abisolierzange 0,5 mm Durchmesser	
☐ Abisolierzange 0,6 mm Durchmesser	
☐Beschaltungswerkzeug für VS 83	

## Anfahrtsplan



## <u>Adresse</u>

Technikumstrasse 1

6048 Horw

Luzern CH