

Werkzeugliste für Blockkurs LAP-Vorbereitung

Die an der LAP im Fach "Praktische Arbeiten" benötigten Werkzeuge und Messinstrumente sind vom Kandidaten mitzubringen (Standardausrüstung zum Ausüben des Berufes).

Folgendes Werkzeug wird speziell empfohlen:

- Stanzzange
- Satz Schraubenzieher 0 – 5
- Satz Pozi-Drive 1 – 2
- Torx 20
- Abisolierwerkzeug für T-Draht, -6mm² (nur El.installateure: Litze, Netzkabel), TV-Kabel
- Vorstecher
- Messer mit Klappschutz
- Doppelmeter
- Rollgabelschlüssel bis 35 mm
- Spitzzange
- Seitenschneider
- Elektronik-Seitenschneider
- Hülsenpresszange 1 – 2.5 mm evtl. mit Hülsen (nur El.installateure)
- Wasserwaage
- Hammer 200g
- *Rohrbiegewerkzeug für KIR M16/M20
- KIR-Rohrschneider
- ALU-Rohrschneider
- Eisensäge
- *Wärmegerät zum Biegen von PVC-Material
- *Hilfsmittel zur Bearbeitung von Installationskanal PVC wie:
 - Verstellbarer Winkel
 - Gehrungssäge für Bearbeitung von Kunststoffkanälen
 - PSA (soweit notwendig)
- Isolierband und Plastik-Binder
- Schreibmaterial (inkl. diverse Markierstifte)
- Eigenes Messgerät V / A / Ω
- NIV-Installationstester (wenn vorhanden)

Eigenes Schraubensortiment ist erlaubt.

Akku-Schrauber sind nur für Rohr- und Kanalmontagen zugelassen!

(Achtung! Elektrische Gehrungssägen können nur bedingt und nicht am eigenen Arbeitsplatz verwendet werden.)

Mit * bezeichnetes Werkzeug kann in Gruppen eingesetzt werden.

Wichtige Informationen finden Sie auch im Internet unter www.pk12.ch