



# WERKZEUGLISTE

## für den überbetrieblichen Kurs IV

### Handwerkzeug

- Werkzeugtasche mit Gurt
- Schraubenzieher Schlitz Gr. 0
- Schraubenzieher Schlitz Gr. 1
- Schraubenzieher Schlitz Gr. 2
- Schraubenzieher Schlitz Nr. 3
- Schraubenzieher Schlitz Nr. 4
- Schraubenzieher Torx T10
- Schraubenzieher Torx T20
- Schraubenzieher Kreuz (Pozidriv) Nr.1
- Schraubenzieher Kreuz (Pozidriv) Nr. 2
- Vorstecher 80mm
- Doppelmeter
- Elektrikermesser
- Seitenschneider isoliert 150mm
- Spitzzange isoliert 150mm
- Kombizange isoliert 180mm
- Abisolierzange

### Messgeräte (vorher testen!)

- Multimeter mit Strommessung 50mA-10A  
(keine Messzangen oder Messgabeln)
- Spannungsprüfer (z.B. Duspöl)
- NIV Messgerät (Erstprüfung)

### für den Theorie-Unterricht

- Laptop
- NIN Compact
- Schreibzeug, Masstab, Taschenrechner
- Farb- oder Filzstifte

**Tipp** Schreiben Sie ihr Werkzeug an!

### Bemerkung

Der Unterrichtsstoff (pdf-File) wird vom  
Berufsbildner per USB-Stick abgegeben.

### Werkzeugkiste oder -koffer

- Wasserwaage 400mm
- Schlosserhammer 300g
- Fäustel 1000g
- Winkelreissnadel
- Rohrschneider KIR
- Rohrschneider Alu
- Biegefeder M16
- Biegefeder M20
- Metallsägebogen mit Sägeblatt
- 2 Ersatz-Sägeblätter
- Flachfeile 8“
- Halbrundfeile 8“
- Holzraspel halbrund 10“
- Rollgabelschlüssel
- Presszange Aderendhülsen 1-6mm<sup>2</sup>
- Elektrikerschere
- Stanzzange für Thermoplast
- Flachmeissel für Metallbearbeitung
- SUVA Schutzbrille
- Vorhängeschloss für Garderobe
- Eisenbohrersatz HSS 1-10mm
- Kleiner Steckschlüsselsatz 4-13mm
- Akku-Schrauber
- Bits-Satz für Torx-Schrauben
- LötKolben ca. 20W mit feiner Spitze
- Telefon Seitenschneider
- Beschriftungsgerät (wenn möglich)

