

Persönliche Ausrüstung 2. Lehrjahr

Bitte überprüfen Sie die Ausrüstung auf deren ordnungsgemässen, sauberen und vollständigen Zustand!

Kursort Lenzburg

TRANSPORT

- ➔ Der Transport sowie auch der Rücktransport des Werkzeugs ist frühzeitig durch die Lehrfirma zu organisieren.
Bitte informieren Sie den Lernenden über den Ablauf des Transports.
!!Vor Ort gibt es keinen Support, dass das Material nach Ende des Kurses Versand bereitgemacht wird. Bei Unterstützung Verrechnung nach Aufwand und Regieansatz AEW Energie AG!!
- ➔ Wenn irgendwie möglich den Transport nicht in oder auf Paletten. Vor Ort hat es nicht Platz für Paletten von jedem Lernenden. Bitte um Verständnis.
- ➔ Anlieferung der Persönlichen Ausrüstung, in Lenzburg, max. 3 Arbeitstage vor Kursbeginn.
- ➔ Das Werkzeug soll in zwei Kisten/Tasche verstaut werden, wie am QV verlangt wird: Jeweils mit Namen des Lernenden und Firma anschreiben.
 1. Kiste/Tasche: Allgemein und Freileitungsbau
 2. Kiste: Werkstattarbeiten, Strassenbeleuchtungsbau, Kabelbau, Theorieunterricht / SchulungAm Kursort wird kein Werkzeug zur Verfügung gestellt!

ALLGEMEIN

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Überkleider / Sicherheitskleider nach EN 20471 | <input type="checkbox"/> Gehörschutz |
| <input type="checkbox"/> Regenschutz | <input type="checkbox"/> Handschuhe |
| <input type="checkbox"/> Schutzhelm (mit Kinnband) | <input type="checkbox"/> Sicherheitsschuhe |
| <input type="checkbox"/> Schutzbrille (geschlossen) | <input type="checkbox"/> Vorhängeschloss für Garderobe |

FREILEITUNGSBAU

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Arbeits- und Auffanggurt inkl. 2 Rückhalteseile (mind. 1 mit Stahlseele) sowie 4 Karabinerhaken | <input type="checkbox"/> Hammer 300 g - 500 g |
| <input type="checkbox"/> Wurfseil (ca. 16 Meter) | <input type="checkbox"/> Doppelmeter |
| <input type="checkbox"/> Steigeisen (bitte vorher anpassen) | <input type="checkbox"/> Schraubenzieher Gr. 4 |
| <input type="checkbox"/> Freileitungsmonteur-Zange (keine Kombizange) | <input type="checkbox"/> Bohrer, Durchmesser 28 mm für Holzstange (wenn vorhanden) |
| <input type="checkbox"/> je 1 Rollgabelschlüssel
klein 0 – 12 mm
mittel 0 – 24 mm
gross 0 – 40 mm | <input type="checkbox"/> Biegeisen (wenn vorhanden) |

WERKSTATTARBEITEN

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 2 Flachfeilen oder Halbrundfeilen
grob 250 mm
schlicht 250 mm | <input type="checkbox"/> Körner |
| <input type="checkbox"/> Rundfeile schlicht 200 mm | <input type="checkbox"/> Handbügelsäge
(300 mm Bügellänge) |
| <input type="checkbox"/> Anschlagwinkel (50 mm – 100 mm) | <input type="checkbox"/> Doppelmeter |
| <input type="checkbox"/> Gehrungswinkel verstellbar | <input type="checkbox"/> Hammer 300 g - 500 g |
| <input type="checkbox"/> Reissnadel | <input type="checkbox"/> Massstab 300 mm (Metall) |

STRASSENBELEUCHTUNGSBAU

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Werkzeugtasche zum Umhängen
mit Handwerkzeug | <input type="checkbox"/> Spitzzange |
| <input type="checkbox"/> Abisolierzange | <input type="checkbox"/> Presszange für Aderendhülsen |
| <input type="checkbox"/> Seitenschneider | <input type="checkbox"/> Schraubenzieher
0, 1, 2, 3, 4 |

KABELBAU

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Doppelmeter | <input type="checkbox"/> Kabelmesser mit gebogener Klinge |
| <input type="checkbox"/> Inbussatz bis 6 mm | <input type="checkbox"/> Kabelmesser mit gerader Klinge |
| <input type="checkbox"/> Rätchensatz bis 14 mm | <input type="checkbox"/> Sackmesser |

THEORIEUNTERRICHT / SCHULUNG

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ÜKNE-Kursordner | <input type="checkbox"/> Farb- und Bleistifte |
| <input type="checkbox"/> Starkstromverordnung | <input type="checkbox"/> Radiergummi |
| <input type="checkbox"/> Leitungsverordnung | <input type="checkbox"/> Taschenrechner |
| <input type="checkbox"/> Notizblock A4 | <input type="checkbox"/> Massstab 300 mm |
| <input type="checkbox"/> Schreib- und Zeichnungsmaterialien | <input type="checkbox"/> Zirkel |
| | <input type="checkbox"/> Winkeldreieck |

Es wird davon ausgegangen, dass die Checkliste "Begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes für Netzelektriker/in EFZ" mit den Lernenden besprochen wurden. <https://www.strom.ch/de/download>