7627 Elektrotechnik für Kälteanlagentechnik

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Teil 2

Nach dem Kurs Elektrotechnik für Kälteanlagentechniker sind Sie im Bereich der Elektrotechnik gut auf die Lehrabschlussprüfung Kälteanlagentechniker vorbereitet.

Die Zielgruppe

Absolventen des Kurses "Kältetechnik für Um- und Quereinsteiger" (7626) oder Personen mit vergleichbaren Kenntnissen.

Die Trainingsinhalte

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Grundschaltungen
- Magnetismus
- Wechselstrom- und Drehstromtechnik
- Leistung, Leistungsfaktor
- Schaltzeichen der Elektrotechnik
- Schaltplanarten
- Aufbau von Stromlaufplänen
- Grundschaltungen für Kälteanlagen
- Motorschutz
- Abtauschaltungen
- Grundsymbole der Kältetechnik
- RI-Fließbilder

Hinweis

Durch den erfolgreichen Besuch der Kurse 7626, 7627 und 7628 (d.h. positives Prüfungsergebnis im Kurs 7626 und mindestens 75% Anwesenheit bei allen Kursen) können Sie in der Prüfungsstelle um Befreiung der LAP vom theoretischen Teil der LAP ansuchen.

Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

Prüfungsmanagement der WKO Oberösterreich, Wiener Straße 150, 4021 Linz:

T +43 (0)5-90909-2100 **E** pruefungen@wkooe.at **W** https://pruefung.wko.at/



7627 Elektrotechnik für Kälteanlagentechnik



