

## Ausschreibung

### Berufsprüfung für Netzfachleute mit eidgenössischem Fachausweis

Die Trägerschaft\* Berufsbildung Netzelektriker/in führt Berufsprüfungen durch. Die Berufsprüfungen stützen sich auf Artikel 28 Absatz 2 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 13. Dezember 2002 und die dazugehörige Verordnung vom 19. November 2003.

Für diese Prüfungen gilt die Prüfungsordnung über die Berufsprüfung für Netzfachleute vom 26. September 2005 und die dazugehörige Wegleitung.

### Ausserordentliche Vorprüfung 2023

#### Daten und Ort der Prüfung

Vom **2. bis 3. Oktober 2023**, BKW Bildungszentrum Energie, Römerstrasse 34, 3283 Kallnach

#### Zulassungsbedingungen

Gemäss Prüfungsordnung Artikel 3.3

- Fähigkeitsausweis als Netzelektriker/Netzelektrikerin und Nachweis einer mindestens 2-jährigen praktischen Tätigkeit im Beruf des Netzelektrikers
- oder
- Fähigkeitsausweis eines tätigkeitsnahen Berufes und Nachweis einer 3-jährigen praktischen Tätigkeit in Projektierung, Bau, Instandhaltung oder Betrieb von elektrischen Verteilnetzen.

#### Prüfungsgebühr

CHF 1'000.- (exkl. MwSt.)

Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zu Lasten des Kandidaten.

#### Prüfungssprache

Deutsch

#### Anmeldung

bis **25. Mai 2023** mit folgenden Unterlagen:

- Anmeldeformular
- Kopien der für die Zulassung geforderten Ausweise (Fähigkeitsausweis) und Arbeitsbestätigung (Nachweis der erforderlichen praktischen Tätigkeit)
- Kopie eines amtlichen Ausweises

**Unvollständige oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.**

#### Anmeldung

Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in

c/o VSE

Hintere Bahnhofstrasse 10

5000 Aarau

stephanie.knecht@strom.ch

#### Anmeldeformulare unter

[www.netzelektriker.ch/weiterbildung](http://www.netzelektriker.ch/weiterbildung)

\* Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in setzt sich aus dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), der Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK), dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV) und dem Schweizer Netzinfrasturkturverband (SNiv) zusammen.