

Prüfungsexperte im Qualifikationsverfahren (ehem. Lehrabschlussprüfung)

Anforderungsprofil

Prüfungsexpertinnen und Prüfungsexperten

- verfügen über einen eidgenössischen Fähigkeitsausweis EFZ
- Berufstätigkeit von min. 5 Jahren im Bereich Entwässerungstechnologie
- weisen mehrjährige Berufserfahrung im zu prüfenden Fachgebiet aus
- verfügen über eine qualifizierte fachliche Bildung sowie über angemessene pädagogische und methodisch-didaktische Fähigkeiten
- Mindestalter 25 Jahre
- Sind bereit den obligaten PEX-Kurs, welcher vom eidgenössischen Hochschulinstitut für Berufsbildung EHB in Zusammenarbeit mit den Kantonen und den Organisationen der Arbeitswelt angeboten werden, zu absolvieren
- Verfügen über ein Sicherheitszertifikat
- Vorteil: Nachweis von besuchten Weiterbildungskursen advk

Mandat

Die Prüfungsexpertinnen und Prüfungsexperten werden durch den von der kantonalen Behörde eingesetzten Chefexperten ernannt.

Zeitliche Belastung

Die zeitliche Belastung richtet sich nach der Prüfungsorganisation und der Anzahl Kandidatinnen und Kandidaten (ca. 4-5 Arbeitstage)

Aufgaben

Prüfungsexpertinnen und Prüfungsexperten arbeiten nach den Anweisungen des Chefexperten. Dabei erfüllen sie folgende Aufgaben:

- Persönliche Vorbereitung
- Teilnahme an Sitzungen und Informationsveranstaltungen
- Vorbereitung der Qualifikationsverfahren
- Durchführung von
 - praktischen Prüfungen
 - Fachgespräch
- Prüfungsaufsicht
- Bewertung von Prüfungsarbeiten
- Protokollführung
- Aufbewahrung der Prüfungsdokumente

Interessiert?

Dann senden Sie uns doch folgendes Formular mit einem kurzen Lebenslauf an folgende E-Mail Adresse zu:

Alessandra Werren : a.werren@astag.ch

Nach Erhalt der Unterlagen, werden wir uns direkt mit Ihnen in Kontakt setzen.

Name -----

Vorname ----- Telefon -----

Firma ----- E-Mail -----

Adresse -----

PLZ / Ort -----

Ich Interessiere mich für:

- ☐ Prüfungsexperte / Prüfungsexpertin
- ☐ Bereich Entwässerungspraktiker/in / Entwässerungstechnologe/in
- ☐ Schwerpunkt (Warten / Untersuchen / Sanieren) -----