

GV EIT.thurgau 2025 Kundelfingerhof, Schlatt 27.03.2025

Agenda

- 1. Regionalmeisterschaft 2025
- 2. Ausblick auf das QV 2025

Regionalmeisterschaft 2025



Regionalmeisterschaft 2025

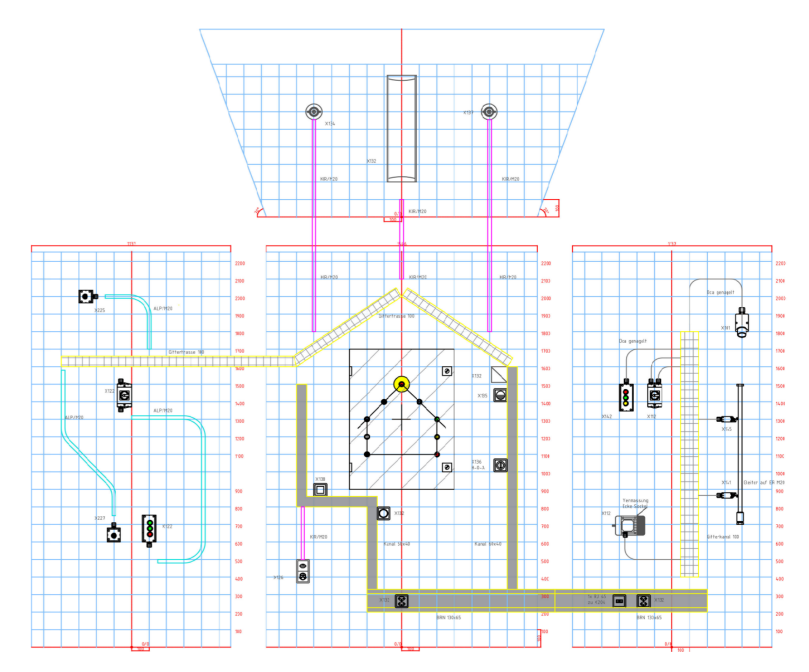
Je zwei Kandidaten aus folgenden Sektionen

- EIT.thurgau
- EIT.ost
- EIT.graubünden
- EIT.linth-oberland

Findet vom 03.04. bis 06.04.2025 an der higa Chur statt

Unsere Kandidaten:

Raphael Holenstein, EWE Elektro AG, Hüttwilen Livio Müller, Gebr. Willi Elektro AG, Märwil





Ausblick auf das QV 2025



Eckdaten zum QV 2025

Anzahl Kandidaten

- Elektroinstallateur/in EFZ: 58 Kandidaten
- Montage-Elektriker EFZ: 34 Kandidaten
- Einteilung in insgesamt 11 Prüfungsgruppen à 7 bis 9 Kandidaten
- Start Praktische Prüfungen am 09. April 2025
- Ende Praktische Prüfungen am 28. Mai 2025
- Mündliche Prüfungen in und nach den Pfingstferien an der Elektrofachschule Kreuzlingen
- Schriftliche Prüfung am Freitag, 13. Juni 2025 für alle Kandidaten am BBM Kreuzlingen

– QV-Feier am Donnerstag, 26. Juni 2025 im Seeparksaal in Arbon

Eckdaten zum QV 2025

Das Informationsschreiben für das Login auf PKOrg wurde am 17. Februar 2025 versendet.

Seither sind die Aufgebote für die Kandidaten online abrufbar.

Dokumente zum Ablauf QV und die Materialliste sind mit dem ersten Login auf der Plattform PKOrg für die Kandidaten verfügbar.

Am 17. März 2025 haben insgesamt 19 Kandidaten ihr Aufgebot noch nicht bestätigt. Auch die Berufsbildner sind somit für mich nur erschwert erreichbar.

Die Ergebnisabfrage erfolgt neu online über eine Internetabfrage. Es werden keine Informationsbriefe mehr versendet (ausser bei Nichtbestehen).

QV 2025

Expertenteam:

Drei Experten verstärken das Team

- Aurelio Näf, M. Schlatter AG, Uesslingen
- Marco Lengweiler, Habersaat AG, Frauenfeld
- Oliver Köchli, Elektro Niklaus AG, Bischofszell

Insgesamt 57 Experten für das QV im Einsatz davon:

- 4 Experten von der Elektrofachschule
- 5 Experten vom BBM Kreuzlingen
- 48 Experten aus Installations-, Planungs- und Elektrokontrollbetrieben

QV 2025

Änderungen in den Prüfungsaufgaben:

Anpassung Messen und Prüfen:

- Simulator f
 ür eine Umschaltung mit Schaltern, Leuchten und Steckdosen.
- Mit dem Simulator kann überprüft werden, ob der Kandidat überlegt vorgeht, um die gestellte Aufgabe zu lösen.

Programmierung eines Loxone-Miniservers:

Die Kandidaten programmieren eine einfache Steuerung auf einem Miniserver

Die Lernenden im 4. Lehrjahr wurden im üK vorinformiert.

Die weitere Vorbereitung erfolgt im Lehrbetrieb.