

# Herzlich Willkommen im Projekt ÖKO-Booster

**Bildungsträger:**

**Im Auftrag von:**



# Voraussetzungen

## Sie...

- ... interessieren sich für Technik?
- ... arbeiten gerne mit Händen und Maschinen?
- ... sind handwerklich geschickt?
- ... sind körperlich fit?
- ... wollen lernen und arbeiten?
- ... sind genau, verlässlich und arbeiten gern im Team?

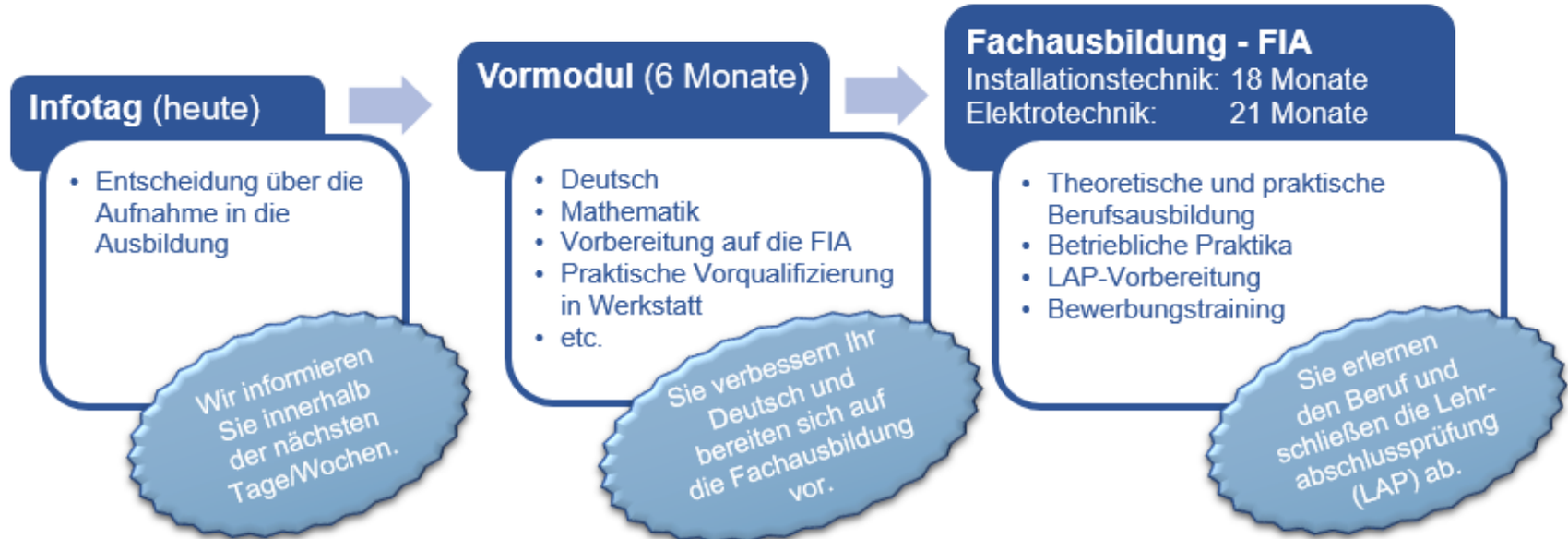
## Dann ergreifen Sie Ihre Chance!

## Wir...

- ... begleiten Sie zum Lehrabschluss
- ... unterstützen Sie bei der Jobsuche in einem Zukunftsberuf

# Die Ausbildung

## Das erwartet Sie bei uns



### Begleitende Angebote

- Sozialpädagogische Betreuung (persönliche Unterstützung, Beratung etc.)
- Workshops (z.B. Finanzbildung, Social Media, Gesundheit, Arbeitsrecht etc.)
- Sport, kulturelle Angebote (z.B. Museum)

## Elektrotechnik (Elektro- und Gebäudetechnik)



- **Standort:** **Berufsförderungsinstitut Wien**  
Vormodul: Rampengasse 3-5, 1190 Wien  
FIA: Engerthstraße 113-117, 1200 Wien oder  
Innstraße 27-29, 1200 Wien
- **Infotage:** Mittwoch, 08.11.2023  
Mittwoch, 22.11.2023  
Mittwoch, 29.11.2023
- **Termine:** Vormodul: 11.12.2023 – 07.06.2024  
FIA: 10.06.2024 – 06.03.2026
- **Kursdauer:** 6 + 21 Monate  
Vormodul: Mo – Do: 07:45 – 16:30; Fr: 07:45 – 12:45 Uhr  
FIA: Mo – Do: 07:15 – 16:00; Fr: 07:15 – 12:15 Uhr
- **Auskunft:** Projektleitung Michaela Reiter: [m.reiter@bfi.wien](mailto:m.reiter@bfi.wien)

## Installations- und Gebäudetechnik

### Hauptmodul: Gas- und Sanitärtechnik

- Planung, Installation, Wartung und Reparatur von
  - Trink-, Nutz- und Abwasseranlagen
  - sanitären Einrichtungsgegenständen und Anlagen
  - Anlagen zur Erwärmung von Trink- und Nutzwasser, z.B. Solaranlagen und Wärmepumpen
  - Gas- und Abgasanlagen
- Energiewirtschaftliche Beurteilung von Bauwerken
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Energieberatung (Planung von optimalen Systemen für Heizungsanlagen und Warmwasserbereitung)

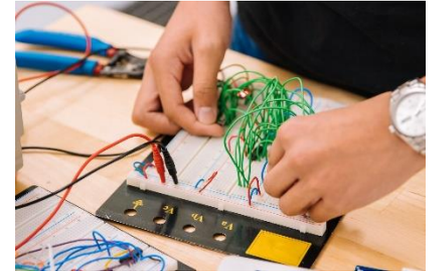


© unsplash

## Elektrotechnik

### Hauptmodul: Elektro- und Gebäudetechnik

- Planen, Errichten, Warten, Reparieren von Geräten und Anlagen der Gebäudetechnik, elektrischen Maschinen, Systemen der Steuerungs- und Regelungstechnik, z.B.
  - Klimaanlage, Solaranlagen, Wärmepumpen
  - Licht- und Beleuchtungstechnik
  - Elektrogeräte
  - Antennentechnik
  - Telekommunikation
  - Gebäudeautomation (automatische Türen, Rolltreppen, Lifte)
  - Sicherheitseinrichtungen (Blitzschutz, Alarmanlagen)



© unsplash

# Ausbildungserfolg

Nach einem erfolgreichen Ausbildungsende kann ich mit

- sehr guten Job-Chancen
- besserem Einkommen
- beruflicher Sicherheit
- Freude am Beruf
- einer sinnvollen Tätigkeit
- Aufstiegsmöglichkeiten

fix rechnen.

...als Klimaretter:in

Wir freuen uns darauf, Sie in Ihre berufliche Zukunft zu begleiten!