



FACHANLEITUNG IM ELEKTROBEREICH

37 h/Woche | Wiener Neustadt | ab Juli 2024



Erfolgreich im Sozialbereich

Für jeden Menschen gibt es eine berufliche Aufgabe, die die richtige ist – daran glauben wir. Möchten Sie gemeinsam mit uns daran mitarbeiten? Wir suchen für unseren sozialökonomischen Betrieb eine Fachanleitung im Elektrobereich.

Ihre Aufgaben

- Sie wickeln Aufträge im Bereich Reparatur und Revitalisierung von Weißwaren ab
- Dabei leiten Sie unsere Transitmitarbeiter*innen an und führen Fachschulungen durch
- Sie organisieren Einsatz und Arbeitsabläufe der Kolleg*innen und begleiten ihren fachlichen Entwicklungsprozess

Ihr fachliches Profil

- mind. abgeschlossene Lehrausbildung oder mittlere oder höhere berufsbildende Schule oder Studium im Elektro-Fachbereich
- abgeschlossene pädagogische Ausbildung (mind. Coaching-/Trainer*innen- Ausbildung, Ausbilder*innenprüfung, o. Ä.) **oder**
- Erfahrung als Trainer*in/Coach*in mit arbeitsmarktfernen Personen im Ausmaß von mindestens 2 Jahren

Diversität, Inklusion & Zugehörigkeit

FAB schätzt die Unterschiedlichkeit von Menschen und ihre Lebensrealitäten! Jede*r ist willkommen. #Menschlichkeit #Chancengleichheit #Gerechtigkeit

Unsere Stellenangebote finden Sie unter:

www.fab.at/karriere

Unser Angebot

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit eigenverantwortlichem Gestaltungsspielraum
- Zusammenarbeit in einem multidisziplinären Team, das gemeinsam mit Ihnen etwas voranbringen will
- Wertschätzendes, konstruktives Arbeitsklima
- Fundierte Einschulung, laufende Weiterbildung

Dienstort: Wiener Neustadt

Einstufung/Entlohnung: SWÖ-KV Verwendungsgruppe 7 - je nach anrechenbaren Vordienstzeiten von € 2.881,60 bis € 3.316,50 brutto monatlich für 37 h/Woche.

Ihre Benefits



FAHRKOSTEN-
ZUSCHUSS



GESUNDHEITS-
FÖRDERUNG



GLEITZEIT-
MODELL



ESSENS-
ZUSCHUSS



TOLLES
ARBEITSKLIMA



PENSIONS-
VORSORGE



ERMÄSSIGUNG
BETRIEBSRAT



WEITER-
BILDUNG

Jetzt Bewerben



**Verein zur Förderung von
Arbeit und Beschäftigung (FAB)**

Ein Unternehmen der BBRZ GRUPPE