



Schulungszentrum Fohnsdorf

+43 3573 6060 0  
office@szf.at

## Trainer\*in für Elektrotechnik (w/m/d)

Standort Fohnsdorf, Vollzeit

### IHRE STÄRKEN:

- Sie begegnen Menschen wertschätzend und auf Augenhöhe?
- Sie möchten Menschen mit viel Engagement und Geduld beim Kompetenzerwerb in der Elektrotechnik anleiten, unterstützen und begleiten?
- Dafür sind Sie bereit innovative Lernprozesse umzusetzen und zu begleiten und sich selbst laufend weiterzubilden?
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Elektrotechnik, idealerweise auch über Erfahrungen in Pneumatik und Hydraulik

## WERDEN SIE TEIL DES SZF-TEAMS

### Wir suchen Verstärkung für verschiedene SZF-Standorte:

- Trainer\*in für Elektrotechnik (w/m/d) - Standort Fohnsdorf, Vollzeit
- Trainer\*in für Software- oder Webentwicklung - Standort Graz, Vollzeit

### In Fohnsdorf bieten wir Ihnen:

- Arbeitsbedingungen im Sinne der Work-Life-Balance
- Sinnstiftende Tätigkeit
- Eine Weiterbildung, in der Sie sich zum/zur Trainer\*in für kompetenzorientierte berufliche Bildung entwickeln können
- Ein Team aus erfahrenen Kolleg\*innen, das Ihnen gerne bei der Einarbeitung in Ihre Aufgaben zur Seite steht
- Hohen Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung
- Attraktive und top ausgestattete Arbeits- und Lernumgebung
- Angebote zur Stärkung des leiblichen Wohls im Haus
- Mitarbeiter\*innenparkplätze und E-Tankstelle

### In Graz bieten wir Ihnen:

- Arbeitsbedingungen im Sinne der Work-Life-Balance
- Sinnstiftende Tätigkeit
- Eine Weiterbildung, in der Sie sich zum/zur Trainer\*in für kompetenzorientierte berufliche Bildung entwickeln können
- Ein Team aus erfahrenen Kolleg\*innen, das Ihnen gerne bei der Einarbeitung in Ihre Aufgaben zur Seite steht
- Hohen Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung
- Attraktive und top ausgestattete Arbeits- und Lernumgebung
- Die Möglichkeit zum Home Office

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen via E-Mail an: [mitarbeiten@szf.at](mailto:mitarbeiten@szf.at)



