



## Unser Antrieb: Jeden Tag ein wenig besser werden

Seit über 30 Jahren ist die **GfG AG** als eigenständiges Unternehmen tätig und beschäftigt sich mit der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Messgeräten für die Gas- und Wassermesstechnik.

Für die Verstärkung unseres Teams in Effretikon suchen wir einen engagierten **Technischen Mitarbeiter AVOR**, der mit seiner Fachkompetenz und Erfahrung unser Team bereichert.

# Technischer Mitarbeiter AVOR

100%

### Dein neues Aufgabenfeld

- » Verantwortung für die technische Arbeitsvorbereitung (AVOR)
- » Prüfung und bei Bedarf kleinere Anpassungen von Elektroschemas mit unserem Programm **WSCAD**
- » Nach fundierter Einschulung: Programmierung unserer firmeneigenen Controller und Sensoren
- » Begleitung ausgewählter Aufträge über den gesamten Produktionsprozess hinweg
- » Miteinbringung von Ideen zur Optimierung von Auftragsabläufen
- » Unterstützung bei der Erstellung von Produktions- und Montageplänen
- » Aktive Mitarbeit bei der Einführung unseres neuen ERP-Systems
- » Materialeinkauf bei Ferienvertretungen

### Deine Qualifikationen und Erfahrungen

- » Abgeschlossene Ausbildung auf Automatiker EFZ Niveau E oder gleichwertig, idealerweise mit Erfahrung im Schaltschrankbau
- » Erfahrung in der AVOR von Vorteil
- » Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office
- » Präzises und strukturiertes Arbeiten
- » Einige Jahre Berufserfahrung
- » Idealalter zwischen 30 und 40 Jahren

### Was wir bieten

- » Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- » Ein junges, dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- » Attraktive und zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- » Überdurchschnittliche Sozialleistungen

### Hast du Lust auf Veränderung und Abwechslung?

Dann bist du bei uns richtig – [www.gfg.ch](http://www.gfg.ch)

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt.  
Wir freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme.

### Dein Kontakt

**Herr Martin Wider**  
Telefon: 044 982 12 96  
E-Mail: [martin.wider@gfg.ch](mailto:martin.wider@gfg.ch)