



Ampegon AG ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Turgi, Schweiz. Das Kerngeschäft besteht seit über 80 Jahren aus der Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von Hochleistungs-Hochfrequenzsystemen und Speisungen. Die Ampegon Gruppe offeriert Produkte und Lösungen für die Geschäftsgebiete Wissenschaft, MedTech, Industrie und Rundfunk.

Wir suchen Sie als

Elektroniker / Prüftechniker im Bereich Leistungselektronik (m/w)

Ihre Zielsetzungen/Hauptaufgaben sind

- Erarbeiten von Prüfanforderungen und neuen Prüfmethoden in Zusammenarbeit mit der Technikabteilung
- Erstellen von Prüfanweisungen und Prüfprotokollen
- Prüfen, reparieren und inbetriebsetzen von Baugruppen und Anlagen sowie Mitarbeit bei Versuchen im Prüffeld
- Prüfen von Fertigungsaufträgen und Wareneingangsmaterial nach Qualitätsmerkmalen
- Durchführen von Werkinspektionen mit Kunden
- Verwaltung Messmittellager
- Bau von Prüfeinrichtungen zwecks Rationalisierung von Prüfabläufen

Sie bringen mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung in Richtung Elektronik / Messtechnik, Technikerschule von Vorteil
- Kenntnisse in Hochfrequenz- und Leistungstechnik sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Sie sind ein kundenorientierter Teamplayer und arbeiten gerne selbständig, äusserst exakt und qualitätsbewusst. Sie sind flexibel und bereit sporadisch kurze, internationale Aussendienst-einsätze zu leisten.

Suchen Sie eine längerfristige Herausforderung in einem innovativen Unternehmen? Wir bieten Ihnen einen verantwortungsvollen und spannenden Wirkungskreis mit entsprechenden Kompetenzen.

Gerne gibt Ihnen unser Leiter Operations, Herr Serge Niebergall, unter Telefon +41 58 710 44 42 weitere Auskünfte über diese attraktive Stelle.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Karin Meyer | HR | hr-tu@ampegon.com

Ampegon AG

Spinnereistrasse 5 | 5300 Turgi, Switzerland
Tel. +41 58 710 44 00 | Fax +41 58 710 44 01
info@ampegon.com | ampegon.com

UID: CHE-106.691.650 MwSt



Science



MedTech



Industry



Broadcast