

Die Axians Ruf AG ist ein erfolgreiches Unternehmen und gehört zu den führenden Schweizer Anbietern für Informationstechnologie. Das Unternehmen erstellt integrierte IT-Gesamtlösungen für Städte, Gemeinden, Heime und Kirchen. Deren Bausteine lassen sich leicht im Verwaltungs- und Geschäftsalltag verwenden. Dies auch ohne eigenes IT-Fachwissen.

Zur Verstärkung suchen wir an unserem Standort in Schlieren eine engagierte Persönlichkeit als

## Software Entwickler (w/m/d)

### Stellenbeschreibung:

- ▶ Sie entwickeln Module unserer Business Applikationen weiter
- ▶ Sie stellen sicher, dass unsere Module die gesetzlichen Vorgaben erfüllen, dafür übernehmen Sie auch analytische Aufgaben
- ▶ Sie übernehmen Teilprojektleitungen für abgegrenzte Entwicklungsprojekte
- ▶ Sie arbeiten interdisziplinär mit internen Abteilungen und externen Partnern zusammen
- ▶ Sie übernehmen Verantwortung beim 3rd Level Support für unsere Business Applikationen
- ▶ Sie arbeiten eng bei der Datenmigration mit
- ▶ Sie erstellen und pflegen Anwendungsdokumentationen

### Anforderungen:

- ▶ Abschluss als Informatiker EFZ oder äquivalent
- ▶ Langjährige Erfahrung in der Anwendungsentwicklung
- ▶ Erfahrung im Umgang mit Datenbanken
- ▶ Idealerweise Erfahrung in 4GL und UNIX
- ▶ Bereitschaft sich in die von uns verwendeten Technologien einzuarbeiten und sich Weiterzubilden
- ▶ Teamfähig, qualitätsbewusst, kommunikationsgewandt, selbständig, belastbar, flexibel, kundenorientiert

### Unser Angebot:

- ▶ Spannende Herausforderungen mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben und langfristige Perspektiven in einem Schweizer KMU
- ▶ Leistungsgerechte Konditionen
- ▶ Kollegiales Arbeitsklima in einem kompetenten Team
- ▶ Gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr (10 Minuten ab Zürich HB); Parkplätze stehen den Mitarbeitenden kostenlos zur Verfügung

**Interessiert?** Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung die Sie bitte per E-Mail an [bewerbung@ruf.ch](mailto:bewerbung@ruf.ch) senden. Für diese Vakanz werden ausschliesslich Direktbewerbungen berücksichtigt.