

Oft unsichtbar. Aber immer unüberhörbar. Das sind seit 50 Jahren die innovativen Ideen von g+m elektronik ag. Mit unseren elektroakustischen Entwicklungen setzen wir immer wieder neue Massstäbe in den Märkten. Weit über die Grenzen Europas hinaus.

Unser Team in Oberbüren sucht per 1. Juni 2019 einen motivierten Mitarbeiter als

## Systemtechniker & Applikationsentwickler

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem lebendigen Umfeld (Sicherheitstechnik / Elektroakustik) erwartet Sie. Als Systemtechniker (ca. 40%) warten Sie zusammen mit einem externen Partner die Business IT Infrastruktur der g+m elektronik ag. Als First Level Supporter suchen und erarbeiten Sie Lösung zusammen mit diesem Dienstleister.

Innerhalb der Entwicklungsabteilung gestalten Sie mit dem Team die Systemarchitektur von Applikationen (Product IT) – in der Cloud als auch in der lokalen Infrastruktur.

Als Applikationsentwickler (ca. 60%) entwickeln Sie zusammen mit dem Team Konfigurationssoftware für unsere Geräte und Services zur Planung und Wartung derselben in Verbindung zum ERP System.

Sie verfügen über profundes Wissen im Betrieb von Business Infrastruktur (Server, Netzwerktechnik, Datenbanken, Datensicherung, virtuelle Maschinen, Arbeitsplatzrechner) und dem Umgang mit externen Dienstleistern. Sie haben Erfahrungen mit:

- Windows als auch Linux Umgebungen
- Telefonanlagen und ERP Systemen (von Vorteil)
- .NET Framework (c#), Datenbanken
- Delphi, Embedded Firmware (C/ C++) (von Vorteil)

Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und finden sich in einem komplexen Thema schnell zurecht. Grundverständnis im Bereich der Elektroakustik ist von Vorteil.

Spricht Sie die interessante Tätigkeit in einem spannenden Umfeld an? Ein «Klick» auf unsere Homepage [gm-elektronik.swiss](http://gm-elektronik.swiss) sagt Ihnen mehr.

Interessiert? Dann senden Sie uns umgehend Ihre Bewerbung an:  
Herrn Remo Gori, e-mail: [remo.gori@gm-elektronik.swiss](mailto:remo.gori@gm-elektronik.swiss)  
g+m elektronik ag, Bürerfeld 12, 9245 Oberbüren