

Swiss Birdradar Solution AG gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Klassifikation und Quantifikation von biologischen Echosignalen und der Messung des Migrationszuges. Unsere eigens entwickelten Radarsysteme ermöglichen das Bio-Monitoring des Luftraumes und werden im Bereich der Forschung, Umwelt und Windkraft eingesetzt. Unsere Lösungen reichen von der Signalerfassung bis zur wissenschaftlichen Auswertung.

Unser innovatives Team in Winterthur braucht Unterstützung. Werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte!

## Service Engineer (80-100 %)

### Ihre Aufgaben

- Service-Dienstleistungen für unsere Kunden erbringen
- Planung, Organisation und Durchführung von Einsätzen im In- und Ausland
- Konstruktive Absprache mit dem Team und den Kunden
- Flexibilität und Kreativität, insbesondere bei individuellen Kundenwünschen
- Bereitschaft, sich in die Funktionsweise unserer Radare und Systeme einzuarbeiten
- Proaktive Überwachung der Messdatenerfassung unserer Geräte
- Abklärung von Kundenanliegen und Support
- Erstellung von Kunden-Berichten und Auswertungen
- Unterstützung in der Produktion unserer Systeme und Radare
- Mitwirken bei der Umsetzung von kundenspezifischen Aufbauten und dem Prototypenbau

### Ihr Profil

- Elektrotechnik-/Systemtechnik-/Mechatronik-Studium mit FH, HF oder TS-Abschluss (oder vergleichbar)
- IT- und Netzwerkkennnisse
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerausweis Kat. B
- Bereitschaft und Gefallen an kürzeren Auslandsinsätzen (Reisetätigkeit 10%-50%)

### Wünschenswerte Qualifikationen

- Erfahrung in Mess- und/oder Hochfrequenztechnik und Elektronik, idealerweise bei Radargeräten.
- Kenntnisse in SQL und der Programmiersprache R

### Was wir bieten

- Inspirierendes Umfeld mit erfahrenen und motivierten Mitarbeitern, die Sie in vielen Bereichen unterstützen und weiterbringen können
- Zusammenarbeit mit internationalen Kunden zu welchen unter anderem Universitäten, Umweltbüros und Windkraftbetreiber gehören
- Viel Abwechslung und Eigenverantwortung in einem kleinen und motivierten Team.
- Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung

### Interessiert?

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Dominik Kleger, Geschäftsführer (078 677 1293). Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [dominik.kleger@swiss-birdradar.com](mailto:dominik.kleger@swiss-birdradar.com).

[www.swiss-birdradar.com](http://www.swiss-birdradar.com)