



Die Schweizer Firma fleet.tech by LOSTnFOUND ist ein führender und schnellwachsender Anbieter kosteneffizienter Telematik-Lösungen. Die innovativen Lösungen sorgen für mehr Transparenz im Fuhrpark und wurden wiederholt mit internationalen Preisen ausgezeichnet. Zur internationalen Kundschaft gehören Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen. Für den weiteren Ausbau am Standort Adliswil suchen wir einen zusätzlichen Mitarbeiter

## Service-Techniker im Aussendienst (m/w)

**Ihr Aufgabenbereich:** Als verantwortlicher Mitarbeiter kümmern Sie sich zusammen mit dem Vorgesetzten in der Schweiz und den Kollegen in Deutschland um den einwandfreien Einbau und Service unserer Telematik-Einheiten. Obwohl der Hauptfokus der Einsätze in der Schweiz liegt sind auch Einsätze im benachbarten Ausland möglich, was eine hohe Reisebereitschaft (inkl. Übernachtungen) voraussetzt.

**Was Sie erwartet:** Eine verantwortungsvolle, vielseitige Aufgabe in einem spannenden Unternehmen mit sehr innovativen Produkten. Gute Sozialleistungen in einem familiären und jungen Team. Persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch enge Zusammenarbeit mit Kunden, Kollegen und Geschäftspartnern im In- und Ausland.

**Ihr Profil:** Sie haben sehr gute Kenntnisse in der Fahrzeugelektrotechnik mit dem Schwerpunkt Nutzfahrzeuge. Idealerweise haben Sie eine abgeschlossene Ausbildung in diesem Bereich oder haben sich in diesem Fachgebiet weitergebildet. Für die Ausübung dieser Funktion ist ein Führerausweis der Kat. B (Kat. C von Vorteil) Voraussetzung. Sie haben fundierte MS-Office Anwenderkenntnisse, verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe und sind sich eine selbständige und genaue Arbeitsweise gewohnt. Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift - und wenn möglich Englischkenntnisse - runden Ihr Profil ab. Wenn Sie die Chance packen wollen in einer Zukunftsbranche tätig zu sein, dann suchen wir genau Sie!

**Kontakt:** Weitere Informationen und Bewerbungen bitte hier scannen:

[www.fleet.tech/jobs](http://www.fleet.tech/jobs)

