

Die **Wedatronic AG** ist eines der führenden und seit 15 Jahren schweizweit tätiges Familien-Unternehmen in den Bereichen des mechanischen und elektronischen Objektschutzes. Zukunftsorientierte Zutritts- und Zufahrtssysteme, Personenvereinzelung und Parkraumbewirtschaftung sind unser Kerngeschäft.

Wir leben die Verbindung aus Wertbeständigkeit und innovativem Denken. Flache Führungsstrukturen, ein erfolgreiches Team und der Wille, das Unternehmen zielstrebig auszubauen, sind für engagierte und fachkundige Mitarbeiter ein attraktives Umfeld mit erfolversprechenden Zukunftsaussichten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für die **Deutschschweiz** per sofort oder nach Vereinbarung einen

Anlagen- und Service-Techniker (w/m) 80-100%
im Bereich Zutritts- und Zufahrtssysteme

Ihre Aufgaben

- Montage, Anschluss und Inbetriebnahme der Anlagen und Systeme, selbstständig oder im Team
- Störungsbehebung und Servicearbeiten
- Unterstützung der Kunden bei technischen Fragen
- Selbstständige Planung der Serviceeinsätze

Sie bringen mit

- eine abgeschlossene Berufslehre mit Fachausweis und vorzugsweise einige Jahre praktische Erfahrung auf unserem Gebiet
- Kenntnisse in Steuerungstechnik/Elektronik
- Erfahrung im Bereich elektronische Zutrittssysteme
- eine selbständige, schnelle, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- ein freundliches, gepflegtes und kundenorientiertes Auftreten
- Führerschein Kat. B

Wir bieten

- eine vielseitige und interessante Tätigkeit mit Verantwortung in einem motivierten Team
- attraktive Arbeitsbedingungen in einem verantwortungsvollen Unternehmen
- die Möglichkeit zur weiteren beruflichen Entwicklung
- produktbezogene Ausbildung bei unseren Lieferanten im In- und Ausland

Wir **freuen** uns auf Ihre **Bewerbung**. Für Erstauskünfte steht Ihnen Herr Peter Hartmann zur Verfügung (058 666 08 88). Ihr komplettes Bewerbungsdossier können Sie uns per E-Mail (jobs@wedatronic.ch) oder an Wedatronic AG, z.Hd. Frau Tamara Hartmann, Zürcherstrasse 13, 7320 Sargans zukommen lassen.