

Dass Du bei SKIDATA moderne Zutrittslösungen entwickelst,  
ist vielleicht keine Überraschung.

**Dass Du dabei vom ersten Tag an auch mit dem CEO auf Du und Du bist,  
vielleicht schon.**



Weltmarktführende Zutrittslösungen suchen technologieverliebten Allrounder als

## WARTUNGSTECHNIKER (m/w/d)

Wie Dich unsere Technologie hinter Schranken und Zutrittslesern überrascht, so überzeugt sie bereits tausendfach in über 100 Ländern – z.B. in Skigebieten, Flughäfen, Stadien und Freizeitparks.

### DEINE AUFGABEN

Du bist verantwortlich für die Wartung und Instandhaltung der Ersatzteile unserer Anlagen im Park- und Bergsportbereich. Die Wartungen werden Großteiles intern behandelt oder remote mit dem Kunden gelöst, allerdings werden auch einige Außeneinsätze im Gebiet West Österreich notwendig sein. Im Zuge Deiner Aufgaben führst Du unter anderem Software- und Hardware Updates durch und unterstützt Subunternehmen mit deiner Erfahrung. Du hast Freude daran Deine Fähigkeiten und Kompetenzen auf dem neuesten Stand zu halten und teilst Dein Wissen im Team. Darüber hinaus berätst Du unsere Kunden hinsichtlich unseren Serviceleistungen und Produkten.

### DU ÜBERZEUGST MIT

- Einer abgeschlossenen technischen Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder IT
- Gutes Wissen in den Bereichen Netzwerke, IT Hardware und Software
- Exzellenten Kommunikationsfähigkeiten und Empathie für Kundensituationen
- Flexibilität, Reisebereitschaft und einem Führerschein

### WIR ÜBERRASCHEN MIT

- Weitestgehend freier Zeiteinteilung der Arbeitsaufträge
- Selbständigen und abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Freundschaftlicher Umgang mit hilfsbereiten Kollegen
- Einem Chef der zuhört
- Der Möglichkeit weltweit Karriere zu machen
- Poolauto

Bewirb Dich jetzt, wenn Du beim Weltmarktführer Deinen Beitrag sicherstellen willst.

Das Mindestgehalt entspricht der Einstufung nach dem allgemeinen Handels-Kollektivvertrag (Beschäftigungsgruppe 3, Berufsjahr nach individueller Erfahrung)

überraschend überzeugend

**SKIDATA**<sup>®</sup>  
KUDELSKI GROUP