

Wir planen und bauen als marktführende Unternehmung moderne Aufstiegshilfen (Skilifte und Zauberteppiche – Förderbänder) sowie fachkompetent Kinder-Erlebnisparkanlagen mit vielen Überraschungen

Unsere Kunden sind unsere Partner. Wir bieten ihnen erstklassige Produkte und Serviceleistungen in hoher Qualität an

Suchen Sie eine neue Herausforderung mit Kundenkontakt, idealerweise dort wo andere Ferien machen? Sie schätzen eine persönliche Beziehung zu Ihren Kunden und besitzen eine Leidenschaft für den Verkauf.

Wir suchen für den Bereich Verkauf und Kundendienst einen

Verkäufer

im Aussen- und Innendienst m/w/d

Stellenprofil:

Als Verkäufer unserer Produkte und Leistungen insbesondere für Ski-Förderbänder und Kleinskilifte sind Sie für die technische Beratung und den Verkauf zuständig. Sie begleiten die Kunden durch den gesamten Verkaufs- und Planungsprozess. Vor Ort machen Sie sich ein Bild über die Situation und beraten die Kundschaft. Sie kalkulieren und erstellen die Offerten und Aufträge selbständig und verfolgen die termingerechte Umsetzung. Sie werden intern in administrativen und organisatorischen Belangen unterstützt. Ihr Einsatzgebiet ist die gesamte Schweiz, wobei wir Ihre sprachlichen Stärken berücksichtigen werden.

Wir erwarten:

- Eine technische Grundausbildung (mechanisch od. elektrisch)
- Eine hohe Leistungsbereitschaft
- Selbständige und exakte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- & Französischkenntnisse je nach Hauptsprache
- Reisebereitschaft innerhalb der Schweiz
- Führerschein Kat. B

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem aufgestellten Team
- Zeitgemässe Anstellungskonditionen mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Interne Einführung und Schulung in Bezug auf unsere Produkte
- Persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens
- Ein hohes Mass an Selbständigkeit

Ihre Bewerbungsunterlagen oder Fragen richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an bewerbungen@borer-lift.ch

BORER LIFT AG, Sägebachweg 24, 3114 Wichtrach, 031 780 20 40 www.borer-lift.ch,