

# Monteur für Tür- und Torsysteme (m/w/d)

(341)

📍 Standort: Schaan 📄 Anstellungsart(en): Normalarbeitszeit

## Unser Kunde - Dein neuer Arbeitgeber?

Unser Kunde, ein KMU-Unternehmen, zeichnet sich durch ein dynamisches Arbeitsumfeld aus, indem deine Arbeit und dein Beitrag wertgeschätzt werden. Teamarbeit wird grossgeschrieben und du hast die Möglichkeit, persönlich zu wachsen und dich beruflich weiterzuentwickeln. Das Unternehmen legt grossen Wert darauf, die Mitarbeitenden aktiv bei der Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten und Talente zu unterstützen.

## Deine Aufgaben

- Montieren von hochwertigen Garagentoren, robusten Industrietoranlagen sowie verschiedensten Türsystemen im Neu- und Umbau
- Reparieren von beschädigten oder nicht funktionstüchtigen Tor- und Türanlagen direkt bei Kunden vor Ort
- Durchführen von präventiven Service- und Wartungsarbeiten zur langfristigen Sicherstellung der Betriebssicherheit
- Unterstützen des Teams bei komplexeren Einbauten und individuellen Kundenlösungen

## Womit du uns überzeugst

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem handwerklichen oder technischen Bereich (z. B. Mechanik, Metallbau)
- Erfahrung in der Montage von Tür- und Torsystemen
- Sorgfältige, saubere und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit auch bei wechselnden Einsatzorten
- Technische Herausforderungen werden sicher eingeschätzt und mit handwerklichem Geschick sowie Fachkenntnis lösungsorientiert bewältigt
- Führerschein der Kategorie B erforderlich

## Nutze die Chance, bewirb dich!

Zeig uns deine Stärken und Fähigkeiten, wir unterstützen dich auf dem Weg zu deinen beruflichen Zielen. Gemeinsam gestalten wir deine Zukunft - schick uns deinen Lebenslauf und erreiche Grosses mit uns!

## Dein Job-Experte

Kevin Verling  
Junior Recruiter

Telefon: [+423 375 87 02](tel:+4233758702)

[verling@avoris.li](mailto:verling@avoris.li)  
[www.avoris.li](http://www.avoris.li)

**Abteilung(en):** Bau und Handwerk

**Art(en) des Personalbedarfs:** Dauerstelle

[Impressum](#)

