

STELLENAUSSCHREIBUNG

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers schreibt die Kantonsverwaltung folgende Stelle aus:

Chef/in der Abteilung Informatik

bei der Kantonspolizei in Sitten

Ihre Aufgaben

■ Leiten von neuen Projekten für die Bedürfnisse der Kantonspolizei ■ Sicherstellen der technischen, taktischen und administrativen Führung der Abteilung Informatik
■ Organisieren und sicherstellen des Informatiknetzes 24 Std./24 ■ Verwalten des Informatikparks (Hard- und Software) ■ Führen des Informatikinventars des Korps
■ Organisieren des Reparatur- und Servicezentrums ■ Abdecken der besonderen Bedürfnisse der Kantonspolizei

Ihr Profil

■ Diplom als Informatikingenieur oder gleichwertige Ausbildung mit Erfahrung
■ Kenntnisse der Strukturen und Organisation der Kantonalen Verwaltung und der Kantonspolizei ■ Sehr gute Kenntnisse der geltenden Gesetzesgrundlagen (z.B. öffentliches Beschaffungswesen, Datenschutz) ■ Sehr gute Kenntnisse der Polizeiinformatik (INPOS, AVANTI, RIPOL, MACS), der Umgebung Microsoft, Mac OSX, Linux und Lotus Notes
■ Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Informatiksicherheit und Telekommunikation
■ Flexibilität, Selbständigkeit und grosse Verfügbarkeit ■ Kontaktfreudig, Kunden- und Lösungsorientiert ■ Grosse Anpassungsfähigkeit bei der Ausarbeitung und Umsetzung von neuen Projekten ■ Hohe Arbeitsfähigkeit und Stressresistenz

Muttersprache

Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der zweiten Amtssprache und des technischen Englisch

Stellenantritt

Sofort oder nach Übereinkunft

Pflichtenheft und Gehalt

Die Kantonspolizei (Hptm J.-Cl. Moix, Chef Logistik, Tel. 027 606 56 04) oder die Dienststelle für Personalmanagement (Tel. 027 606 27 50) erteilen auf Verlangen die sachbezüglichen Auskünfte.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Kopien der Diplome und Zeugnisse sowie Foto) sind der Dienststelle für Personalmanagement, Planta 3, 1950 Sitten, bis zum **25. März 2016** (Datum des Poststempels) zuzustellen.

**Dienststelle
für Personalmanagement**

Sitten, den 11. März 2016

tc/mv - DBS