



Freestar-Informatik AG ist seit 1998 mit einem vielseitigen IT Dienstleistungsportfolio auf dem Schweizer Markt präsent. Für spannende Kundenprojekte suchen wir laufend temporäre IT Fach- und Führungskräfte. Sie suchen lieber etwas Dauerhaftes? Auch dann sind Sie bei uns richtig - denn wir vermitteln ebenfalls IT Spezialisten für Feststellen. Dabei legen wir höchsten Wert darauf, dass Bewerber, Kunde und Job optimal zusammen passen.

Telecom-System-Spezialist (m/w) 80-100% [Ref:988]

Ihre Aufgaben

- ▶ Erstellen von Dokumentationen und Verfügbarkeitsstatistiken (KPI) sowie Performance- und Kapazitätsanalysen
- ▶ Betreiben von Systeme und deren Dienste im Fachbereich
- ▶ Überwachen der Funktionalität und die Kapazität der Systeme und der Dienste und veranlassen der erforderlichen Unterhalts- und Wartungsarbeiten
- ▶ Aktualisieren von Prozesse und koordinieren von Implementationen
- ▶ Lokalisieren und Beheben von fehlerhaften Zuständen der Systeme und Dienste
- ▶ Übergangs- und Ausweichmassnahmen beim Ausfall von Systemen im Fachbereich einleiten

Ihre Chance

- ▶ Verantwortungsvolle und spannende Aufgabe
- ▶ Flexible Arbeitsbedingungen
- ▶ Junges und dynamisches Team
- ▶ Attraktives Gesamtpake

Details zu dieser Stelle

- ▶ Stellenantritt per März 2019
- ▶ Arbeitsort Raum Luzern
- ▶ Unbefristete Anstellungsverhältnis
- ▶ Pensum 80-100%

Ihr Profil

- ▶ Abgeschlossene Ausbildung (vorzugsweise in der Informatik)
- ▶ Mehrjährige Berufserfahrung als System-Spezialist
- ▶ Gutes Verständnis der Aufgaben und der Erfolgsfaktoren im Betrieb von komplexen Kommunikationsnetzen
- ▶ Geübt in der Anwendung von Dokumentationssystemen
- ▶ Branchenwissen im Bereich Übertragungsnetzbetreiber und kritischer Infrastrukturen
- ▶ Basis IP Knowhow
- ▶ Erfahrung in Rolloutprojekten von Vorteil
- ▶ Sehr gute Deutsch, Englisch und Französischkenntnisse

Interessant?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail. Wir freuen uns darauf Sie persönlich kennenzulernen.

Vlora Baqaj

IT Recruiter

it-bewerbung@freestar.ch

+41 44 360 93 03

