

ICT-System-Ingenieur (m/w)

Position: ICT-System-Ingenieur
Firma: nag informatik ag
Branche: Informationstechnologie & –dienste
Standort: Basel, Schweiz
Tags: ICT
Beschäftigungsart: Vollzeit
Qualifikationen: Windows Server, Linux, scripting, Netzwerk, Firewall/Routing, wünschenswert DB-Erfahrung
Karriere-Level: Abgeschlossenes Studium
Wir sind ein national und international tätiges IT-Dienstleistungsunternehmen in Basel (www.nag.ch) mit 30 Mitarbeitern, das für Ihre Kunden im Versicherungs- und Banken-Umfeld vielfältige Dienstleistungen anbietet: individuelle Software-Lösungen, Datenmigrationen, Projektmanagement, Evaluationen, Systems-Engineering, usw.

Für den Ausbau unseres Systems-Engineering -Teams suchen wir einen

ICT-System-Ingenieur (m/w)

Als engagierter System-Ingenieur mit abgeschlossenem Studium oder gleichwertiger Ausbildung könnten Sie die richtige Person für interessante interne Aufgaben sowie Kunden-Projekte sein. Dabei werden Sie auch häufig direkt beim Kunden vor Ort tätig sein.

Ihre Aufgaben

Detaillierte
Beschreibung:

- Planen, Beschaffen, Inbetriebnahmen, Testen und Abnehmen von Plattformen (Hardware, Software und Netzwerk) für den Betrieb von ICT-Systemen. Festlegen der Betriebsanforderungen.
- Sicherstellen einer einwandfreien und wirtschaftlichen Netzwerk-Infrastruktur unter Einsatz von modernen und betriebserprobten Technologien.
- Erledigung von Support-Anfragen

Ihr Profil

- Informatik-Ausbildung in Fachrichtung System-Ingenieur
- Gutes Wissen in aktuellen Betriebssystemen (Windows Server, Linux), Netzwerktechnologien (Firewall/Routing), sowie einer Scriptsprache
- Wünschenswert wären Kenntnisse von relationalen Datenbanksystemen
- Selbständige Arbeitsweise, sicheres Auftreten, kundenorientiert und Flexibilität
- Teamorientiert, interessiert an neuen Technologien

Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in einem überschaubaren, motivierten Team.

Stellenantritt: sofort oder nach Absprache

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre Email-Bewerbung an gerd.rebbe@nag.ch.