



Die Föllmi AG ist ein aufstrebendes IT-Unternehmen mit rund 40 Mitarbeitenden und mehreren Niederlassungen in der Südostschweiz. Ganz nach unserer Vision «digitalization made easy» bieten wir IT, Internet, Telefonie und Mobile aus einer Hand.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

## **IT System Engineer / Projektleiter** **(Südostschweiz, w/m/d, 60-100%)**

### **Deine Vorteile bei Föllmi**

- 5 Wochen Ferien, 13 Monatslöhne, gratis Mobile-Abo, Home-Office-Möglichkeiten
- New-Work, flexible Arbeits- und Ferienmodelle, gratis Parkplatz und Früchte
- Moderne und offene Unternehmenskultur, Wertschätzung und Fairness
- Attraktiver Arbeitsplatz in der Mitte unseres jungen, freundschaftlichen Teams
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten gemäss unserem Credo «Gemeinsam ans Ziel»

### **Deine Herausforderungen**

Du bist für unsere Geschäftskunden zuständig und setzt selbständig IT-Projekte um. Dazu gehören Servermigrationen im Windows-Umfeld (typische Server-Rollen wie AD, DNS, DHCP, RDS, etc.), Einführung und Weiterentwicklung von Microsoft 365 Umgebungen, Netzwerk- und VoIP-Projekte und später auch IT-Security-Audits. Damit du dich auf deine Aufträge fokussieren kannst, übernehmen nach Projektabschluss deine Kolleginnen und Kollegen vom Support-Team.

### **Voraussetzungen für unseren gemeinsamen Erfolg**

Für diesen Job passt du perfekt, wenn du mit den aktuellen Microsoft-Technologien im Server-, Client- und Cloud-Umfeld vertraut bist, gerne selbstbestimmt und eigenverantwortlich arbeitest und Freude am Kundenkontakt hast. Du bist zuverlässig und genau und arbeitest gerne mit unseren umfassenden Checklisten. Ferner verfügst du über den Führerschein Kategorie B und hast hervorragende Deutschkenntnisse.

### **Bewirb Dich jetzt für deinen Traumjob**

und werde Teil unserer Erfolgsgeschichte! Gerne lernen wir dich unkompliziert kennen.

Claudio Zala | [claudio.zala@foellmiag.ch](mailto:claudio.zala@foellmiag.ch) | Telefon +41 81 710 65 65 | [www.foellmiag.ch](http://www.foellmiag.ch)