

Wir sind ein flexibler und leistungsfähiger Fleischproduktionsbetrieb in der Zentralschweiz mit Sitz in Sursee.



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine

## IT Fachkraft

Die Abteilung Informatik ist für die Gewährleistung eines sicheren und unterbruchfreien Betriebes an verschiedenen Firmenstandorten zuständig. In der Funktion als IT Fachkraft unterstützen Sie zusammen mit ihrem Team die gesamte Informatik unserer Firmengruppe.

### Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung u. Optimierung des Betriebs von IT-Systemen, z.B. Fernwartungs- u. Firewall Systeme, Server- u. Clientsysteme auf Hardware u. virtueller Basis
- Daten- u. Backup-Management von Produktionsanlagen, Datenbanken sowie IT-Serversystemen
- Monitoring u. Optimierung der relevanten Netzwerkkomponenten im Produktionsnetzwerk
- Auswahl, Installation, Betrieb u. Support von IT-Hard- und Software
- Erstellung u. Aktualisierung von Systemdokumenten und Benutzerhandbüchern

### Ihr Profil:

- Abschluss Informatiker/in oder vergleichbare Ausbildung
- In diesem Berufsfeld verfügen Sie über mindestens 5 Jahre Erfahrung
- Für Windows Server Umgebungen bringen Sie ein breites Fachwissen mit
- Kenntnisse in der Virtualisierung sind vorhanden
- Erfahrung in der Konzeption u. Weiterentwicklung der Netzwerkinfrastrukturen (LAN/WAN/WLAN, VoIP, Routing, Switching, Security)
- Gute Kenntnisse der aktuellen Windows Client-Betriebssysteme
- Programmierkenntnisse Visual Basic sind von Vorteil

Ausserdem haben Sie eine strukturierte, zuverlässige sowie selbstständige Arbeitsweise.

Haben wir ihr Interesse geweckt? Dann bieten wir Ihnen eine nicht alltägliche Vollzeitstelle in einem kleinen Team an. Wir freuen uns Sie bei einem ersten persönlichen Gespräch kennen zu lernen. Senden Sie uns vorab ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail an: ([judith.weber@frischfleisch.ch](mailto:judith.weber@frischfleisch.ch)).

**FF Frischfleisch AG, Frau Judith Weber, Zeughausstrasse 14, 6210 Sursee, Tel. 041 926 85 75  
[www.frischfleisch.ch](http://www.frischfleisch.ch)**