

*Wir suchen dich!*

## **Informatik Ingenieur(in) Informatiker(in) mit höherer Fachprüfung**

(Voll- oder Teilzeit, auch berufsbegleitendes Studium möglich)

### **Die Aufgaben:**

- Projektleitung
- Evaluation, Planung und Installation von IT-Infrastrukturen
- Planung und Realisation von Sicherheitsinfrastrukturen

### **Das Profil:**

- Erfahrung im Bereich Installation und Konfiguration von Windows Systemen
- Erfahrung im Bereich Metaframe und Virtualisierungstechnik
- Sprachen: Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Valentin Tanner (Telefon 041 857 07 10).

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte an Valentin Tanner, taNET GmbH, Parkstrasse 25, 6410 Goldau oder [tanner@taNET.ch](mailto:tanner@taNET.ch).

## *Fakten zu taNET GmbH*

<b>Rechtsform</b>	Gesellschaft mit beschränkter Haftung in privatem Besitz.
<b>Geschichte</b>	Die taNET GmbH wurde im Jahre 2001 von Valentin Tanner nach seinem Informatikstudium gegründet.
<b>Mitarbeiter</b>	Die taNET GmbH beschäftigt aktuell 11 gut ausgebildete und motivierte Mitarbeitende.
<b>Kundenbasis</b>	Über 50 mehrheitlich langjährige Kunden aus den Bereichen Kanton, Bezirk, Gemeinde, Verwaltung, Bildung sowie aus der Industrie und dem Finanzdienstleistungssektor.
<b>Angebot</b>	IT-Projektplanung, Network-Engineering, Security-Engineering, Audit, System-Hosting, Schulung
<b>Produkte</b>	ADprofiler (Verwaltungsapplikation), LOGINity (Gast-Management-Lösung), SmartMail (sicherer Dateiversand über das Netz), PW-Recovery (Passwort zurücksetzen), Turtle (Passwortverwaltung), tASSIST (Ticketverwaltung, Support- und Helpdesk-Lösung)
<b>Ausbildung</b>	Wir sorgen für regelmässige Weiterbildung unserer Mitarbeitenden und sind auch ein zertifizierter Lehrbetrieb.



## Portrait der taNET GmbH

Wir sind ein erfolgreiches, unabhängiges Ingenieurbüro für Informatik-Projekte mit Sitz in Goldau SZ. Schwerpunkte der Tätigkeit sind Netzwerk- und Sicherheitsplanung sowie die Überprüfung von IT-Systemen. Unsere Stärken liegen im Bereich IT-Sicherheit mit eigenen wie auch virtuellen, firmenübergreifenden Netzwerken. An unsere Lösungen stellen wir sowohl qualitativ als auch technologisch höchste Anforderungen und setzen dazu stets neuste Technologien ein. Diese Qualität erreichen wir durch dauernde Aus- und Weiterbildung. Die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden stehen stets im Zentrum unserer Tätigkeiten. Wir setzen auf eine faire Zusammenarbeit und fördern eine teamorientierte Kultur. Gegenüber dem Staat und der Politik nehmen wir eine neutrale, grundsätzlich aber wohlwollende Stellung ein. Wo möglich werden ökologische Anliegen gefördert und unterstützt. Wir engagieren uns für eine fachgerechte Ausbildung von Jugendlichen und sind seit August 2008 Ausbildungsbetrieb.

## Warum ich bei taNET GmbH arbeite



Roman Banz

### System Ingenieur

Dipl. Informatik Ing. HTL

seit 4 Jahren bei taNET

Bei taNET gefällt mir der persönliche Umgang untereinander. Trotz der selbständigen Arbeitsweise werden Probleme lösungsorientiert und konkret im Team besprochen und gelöst. So profitiert man von den individuellen Stärken aller Mitarbeitenden. Die Arbeit ist professionell und zukunftsorientiert.



Stefan Heeb

### System Techniker

Informatiker EFZ

seit 8 Jahren bei taNET

Dank der übertragenen Verantwortung kann ich den persönlichen und direkten Kundenkontakt pflegen und meine Arbeit in Eigenverantwortung planen. Die Entscheidungswege sind dadurch kurz und unkompliziert. Der hohe Anspruch an Qualität wird von allen Mitarbeitenden gelebt und entspricht auch meiner Arbeitsweise.



Roman Blum

### Software Entwickler

Bachelor of Science FHO in Computer Science

seit 9 Jahren bei taNET

Die vierjährige Lehrzeit bei taNET war fordernd, aber abwechslungsreich und interessant. Dass ich nach meiner Informatikerlehre im Betrieb bleiben und das berufsbegleitende Studium beginnen durfte, schätze ich sehr. Mit der Programmierung von ADProfiler 3.0 in C# konnte ich das im Studium Gelernte praktisch anwenden und zusätzlich eigene Ideen umsetzen.