

## *Informatiker/in – Ein vernetzter Beruf!*

Als kompetenter Partner für Planung, Entwicklung und Realisierung von IT-Projekten suchen wir zur Erweiterung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung einen:

### **System Engineer & Administrator (m/w), 80-100%**

(evt. Teilzeit bei Abschluss eines berufsbegleitenden Studiums)

#### **Deine Aufgaben:**

- Projektleitung
- Konzeption, Planung und Installation von IT-Infrastrukturen
- Planung und Realisierung von Sicherheitsinfrastrukturen und IT-Netzwerken
- Betreuung von Kundensystemen und IT-Plattformen
- Evaluation von Kundenlösungen
- Kundenberatung und –betreuung
- Second-Level-Support

#### **Dein Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Informatiker
- FH-Abschluss in Informatik von Vorteil
- Ausgewiesene Erfahrung mit Windows Systemen
- Kenntnisse und Interesse im Bereich IT-Security
- Know-how im Bereich Citrix Metaframe und Virtualisierungstechnik
- Spass an technischen Herausforderungen und selbstständiger Erarbeitung von Lösungen
- Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Engagement sowie hohe Zuverlässigkeit
- Lösungsorientiertes Handeln, eine analytische Denkweise und Qualitätsbewusstsein sind selbstverständlich
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

#### **Wir bieten:**

- Anspruchsvoller Aufgabenbereich in einem interessanten technischen Umfeld
- Dynamisches, innovatives und motiviertes Team
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten, moderne Infrastruktur
- Grosszügige Sozialleistungen, faire Ferien und Überzeitenregelung
- Gute Erreichbarkeit (5 Min. Fussweg ab Bhf Arth-Goldau)

### *Dein erster Kontakt:*

Vollständige Bewerbungsunterlagen sende bitte an Valentin Tanner, [tanner@taNET.ch](mailto:tanner@taNET.ch)

Bei Fragen steht Dir Valentin Tanner 041 857 07 10 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.



## Fakten zu taNET GmbH

<b>Tätigkeit</b>	Unabhängiges Ingenieurbüro mit den Schwerpunkten Netzwerkdesign und IT-Sicherheitsplanung sowie Überprüfung von IT-Systemen und Prozessen.
<b>Geschichte</b>	Die taNET GmbH wurde im Jahre 2001 von Valentin Tanner nach seinem Informatikstudium gegründet.
<b>Mitarbeiter</b>	Die taNET GmbH beschäftigt 13 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 der Finanzdienstleistung.
<b>Angebot</b>	IT-Projektplanung, Network-Engineering, Security-Engineering, Audit, System-Hosting, Schulung
<b>Produkte</b>	ADprofler (Benutzerverwaltungssoftware - On/Off Boarding), LOGINity (Identity Lösung), mydata (Privat-Cloud Lösung), Turtle (Passwortmanager), tASSIST (Ticketverwaltung, Support- und Helpdesk-Lösung)
<b>Ausbildung</b>	Wir sorgen für regelmässige Weiterbildung unserer Mitarbeitenden und sind auch ein zertifizierter Lehrbetrieb.

## Warum ich bei der taNET GmbH arbeite

		
Michael Merz	Stefan Heeb	Roman Blum
<b>Informatik Ingenieur</b>	<b>System Techniker</b>	<b>Software Ingenieur</b>
Dipl. Ing. FH in Informatik	Informatiker EFZ	Master of Science FHO in Engineering ICT
seit 2003 bei taNET	seit 2009 bei taNET	seit 2008 bei taNET
Unsere Kunden verlangen nach innovativen, wartungsarmen und trotzdem sicheren IT-Systemen. Dies ermöglicht mir, mich täglich mit aktuellen Technologien auseinander zu setzen und gestaltet meinen Arbeitsalltag sehr abwechslungsreich und interessant. Mögliche Lösungsansätze werden im Team diskutiert und gemeinsam festgelegt. Innerhalb der vorgegebenen Projektrahmen arbeitet man selbständig und kann seinen Arbeitstag selber festlegen.	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.	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, kam mir sehr entgegen. Mit der Neuentwicklung und Programmierung der eigenen Benutzerverwaltung ADprofler in C# konnte ich das im Studium Gelernte praktisch anwenden und zusätzlich eigene Ideen umsetzen.