

**EntwicklerIn Microsoft Dynamics NAV  
& newsystem® public**



**IT&T**

*Information Technology & Trust AG*

**Tätigkeit** Im Zuge des Ausbaus aufgrund der gesteigerten Marktnachfrage, suchen wir eineN

**EntwicklerIn Microsoft Dynamics NAV  
& newsystem® public**

für die Entwicklung und den Unterhalt unserer Gesamtlösungen bei öffentlichen Verwaltungen

Im Besonderen werden Sie folgende abwechslungsreiche Tätigkeiten ausüben:

- Entwicklung und Unterhalt der auf Microsoft Dynamics NAV basierenden Branchenlösung newsystem® public
- Unterstützung bei der Erstellung von Fachanalysen
- Produktbetreuung als Fachspezialist/In und dadurch Übernahme von Teilverantwortung innerhalb des Gesamtproduktes

**Anforderungen** Um diese interessante und anspruchsvolle Aufgabe meistern zu können, bringen Sie vorzugsweise folgendes Rüstzeug mit:

- Erfahrung im Bereich betriebswirtschaftlicher Softwareentwicklung vorzugsweise mit Microsoft Dynamics NAV
- Erfahrungen in der öffentlichen Verwaltung von Vorteil
- Flair und Interesse an der Informationstechnologie und der Betriebswirtschaft
- Teamplayer mit grosser Leistungsbereitschaft
- Freude am analytischen Denken und Vorgehen
- Belastbare Persönlichkeit mit einer raschen Auffassungsgabe

**Arbeitsort** 6343 Rotkreuz

Die Information Technology & Trust AG verfügt über ein erstklassiges Team, deren Mitarbeitende die Kunden-Projekte betreffend Qualität, Kosten und Zeit zur vollsten Zufriedenheit erledigen. Das selbständige Arbeiten Ihrerseits und das Bereitstellung von modernsten Hilfsmitteln verbunden mit einer entsprechenden Infrastruktur unsererseits gelten für uns als selbstverständlich.

Sollte diese attraktive Aufgabe Ihr Interesse wecken, erwarten wir gerne Ihre schriftliche und /oder elektronische Bewerbung mit Foto. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**Zuständig** Information Technology & Trust AG  
Urs Röthlisberger  
Riedstrasse 1  
6343 Rotkreuz  
041 7 980 990  
[www.itt.ch](http://www.itt.ch)  
[ur@itt.ch](mailto:ur@itt.ch)