

«Menschen im Einsatz für Tiere»

Stiftungszweck der privat finanzierten Stiftung TBB Schweiz ist die Wahrung und Förderung der Interessen der Tiere und des Tierschutzes. Wir unterstützen die breite Bevölkerung sowie Behörden bei Fragen rund um das Tierwohl. Wir wollen dazu beitragen, dass Tiere um ihrer selbst willen und unter Respektierung ihrer Würde geachtet und geschätzt werden.

Zur Unterstützung unseres Prozessmanagers suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n Wirtschaftsinformatik Studentin/Studenten als

Praktikant/in im Bereich ICT

Ihr Aufgabenbereich

- Mithilfe bzgl. Unterstützung der 35 Mitarbeitenden bei IT-Supportanfragen im Hardware- und Softwarebereich (1st und 2nd Level Support)
- Installieren, Warten und Überwachen von Arbeitsplatzsystemen, Peripheriegeräten, mobilen Geräten, Servern, Netzwerk-Komponenten sowie deren Software und Schnittstellen
- Aktive Mitarbeit an IT-Projekten inkl. Durchführung von Einführung und Schulung
- Visualisierung und Bereitstellung von Geschäftsprozessen
- Wartung und Konfiguration der Website und dem Intranet.

Ihr Profil

- Kenntnisse im IT-Support sowie in einer betrieblichen Microsoft-Umgebung (Server, Clients)
- Kenntnisse in den Bereichen Integration, Konfiguration und Parametrisierung von Technologien wie beispielsweise Kentico
- Kenntnisse im Bereich Prozessvisualisierung mit Softwares wie Visio oder Viflow
- Kenntnisse auf Mitel Systemen von Vorteil
- Grosses Interesse an der Digitalisierung von Geschäftsprozessen

Ihre Softskills

- Positiver, aufgestellter Teamplayer
- Analytisches Denkvermögen und Verständnis komplexer technischer Zusammenhänge
- Zuverlässige sowie belastbare Persönlichkeit mit strukturierter Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- Die Möglichkeit, auf Stundenbasis zu arbeiten (Pensum rund 30%)
- Eine vielseitige Tätigkeit in einem engagierten Team
- Moderne Arbeitsmittel und Arbeitsumgebung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann möchten wir Sie gerne persönlich kennenlernen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: roger.boesch@tbb.ch