

Wir suchen Verstärkung (80-100 %)

ICT System Supporter

Die esolva ag ist die führende Dienstleisterin für Energieversorgungsunternehmen (EVU) und Industriebetriebe. Über 130 Mitarbeitende sorgen täglich in den Bereichen Meter-to-Cash, Engineering und Elektrosicherheit dafür, dass unsere Kunden überzeugte Botschafter sind.

Du...

- verfügst über eine abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich und besitzt einen Führerausweis Kat. B.
- bist eine offene, lösungs- und kundenorientierte sowie selbstständige Persönlichkeit, die gerne im Team arbeitet und sich laufend weiterentwickelt.
- bringst Berufserfahrung im Gerätemanagement mit Microsoft Intune mit und kennst dich idealerweise mit ITIL Methoden aus.
- hast bereits bei Implementierungen neuer Systeme unterstützt und kannst dir vorstellen, Mitarbeitende zu schulen.

Wir...

sind motivierte Persönlichkeiten, reden offen miteinander und treiben uns gegenseitig an. Mit unseren Leistungen geben wir uns erst zufrieden, wenn die Kunden begeistert sind. Zudem bieten wir dir viele weitere Benefits als Arbeitgeberin an.

Zusammen...

- beantworten und lösen wir Supportanfragen und leben «Service excellence» Tag für Tag.
- unterstützen wir unsere internen Benutzer sowie externe Kunden in technischen Belangen und übernehmen spannende Aufträge.
- installieren, konfigurieren und warten wir unsere Hard- sowie Softwarekomponenten wie Notebooks, Drucker, Mobilgeräte, etc.
- verwalten wir Benutzerkonten und Berechtigungen in verschiedenen Systemen (Active Directory, Azure Active Directory, Exchange Online, etc.).
- nutzen wir die Möglichkeit für fachliche und persönliche Weiterbildungen.

In...

Weinfeld, gut erreichbar mit grosszügiger Arbeitsumgebung und moderner IT-Ausstattung, wartet dein zukünftiger Arbeitsplatz auf dich.

Fragen zur Tätigkeit? Patrick von Ballmoos, Team Leader ICT Operations & Engineering,
+41 58 458 61 40 beantwortet dir diese gerne. Überzeugt? Klick auf «Bewerben» oder gehe auf
[esolva.ch/offene-stellen](https://www.esolva.ch/offene-stellen).

