

DevOps in Lead 80-100% (m/w/d) als Leiter:in der IT-Service-Group

Der **VSETH - Verband der Studierenden an der ETH Zürich** ist die hochschulpolitische Vertretung der über 20'000 Studierenden an der ETH Zürich. Gleichzeitig ist er mit seinen Kommissionen und Fachvereinen allgegenwärtig im studentischen Leben abseits der Vorlesungssäle, organisiert diverse Events und bietet eine Vielzahl an Dienstleistungen. Um dies zu ermöglichen, verlassen sich etwa 1'500 Studierende, die sich ehrenamtlich neben ihrem Studium engagieren, regelmässig auf die IT-Services des VSETH.

Die dafür verwendete Infrastruktur wurde in einem breit angelegten Projekt seit 2018 vollständig erneuert und wird modernsten Ansprüchen gerecht. Dabei verlässt sich der VSETH zum einen auf Cloud-Angebote auf der Google Compute Engine (bspw. Kubernetes, DBs), zum anderen auf die IT-Angebote der ETH Zürich (bspw. VMs, Mail Server). Das Ziel ist, mit dieser Infrastruktur die Mitarbeitenden und Freiwilligen im VSETH optimal zu unterstützen. Dabei deckt sie gleichzeitig die üblichen Basisbedürfnisse eines KMU [1] ab, bietet jedoch auch eine hochmoderne Plattform für den Betrieb von selbst entwickelten Applikationen der Studierenden [2].

Die **IT-Service-Group des VSETH** (ISG VSETH) ist zuständig für den Betrieb dieser technisch anspruchsvollen und heterogenen IT-Umgebung. Sie rekrutiert, neben dieser Ausschreibung, ihre studentischen Mitarbeitenden aus dem grossen Angebot technologisch begeisterter Studierender und arbeitet eng mit der studentischen Führung des Verbands in Strategiefragen sowie der ETH Zürich als wichtigster Dienstleisterin zusammen.

Für die Administration der IT-Services sowie die Leitung dieser IT-Service-Group suchen wir **ab 01.02.2025** oder nach Vereinbarung eine:n technologisch begeisterte:n DevOps in Lead (m/w/d).

Aufgabenbereich

- Verwaltung und technischer Unterhalt der IT-Services des VSETH für verschiedenste Nutzergruppen
- Administration der internen Linux- und Kubernetes-Infrastruktur
- Führung und Coaching der vier studentischen Mitarbeitenden (insgesamt 120 Stellenprozent) sowie Zusammenarbeit mit freiwillig engagierten Studierenden
- Zusammenarbeit mit den Informatikdiensten der ETH Zürich
- Weiterentwicklung der IT-Services nach neuestem Stand der Technik (beinhaltet Planung und Implementation)

Dein Profil

- Du hast mindestens drei Jahre Erfahrung im Betrieb von Applikationen auf Cloud-Dienste. (Linux, Kubernetes)
- Du bringst Erfahrung in Python, Java Spring, Go oder React mit.
- Du hast Freude am Erlernen neuer Technologien
- Idealerweise bringst Du Erfahrung mit Debian, Ansible, Docker sowie in der modernen Softwareentwicklung (CI/CD, DevOps) mit
- Du bringst eine hohe Nutzerorientierung und Teamgeist mit

- Du hast ein offenes, freundliches Auftreten sowie Freude am Umgang mit Menschen, insbesondere mit Studierenden
- Du schätzt flexibles und selbstständiges Arbeiten in einem organisatorisch und technisch dynamischen Umfeld sehr
- Du bewegst Dich sicher in der deutschen und englischen Sprache in Konversation und Schrift

Wir bieten

- Ein motiviertes Umfeld bestehend aus ehrenamtlichen Vorständen und Festangestellten
- Konstantes Lernen in einem hochaktuellen, technischen Umfeld und Gestaltungsmöglichkeiten bei dessen Entwicklung
- Die Möglichkeit, ein engagiertes Team zu führen und Personalverantwortung zu übernehmen.
- Zusammenarbeit mit Teams von Freiwilligen bei der Applikationsentwicklung
- Nähe zur ETH als weltweit führende technische Hochschule
- Einen zentralen Arbeitsplatz direkt neben dem Hauptgebäude der ETH Zürich
- Eine kostenlose Mitgliedschaft im Akademischen Sportverband Zürich (ASVZ)
- Flexible Arbeitszeiten, eine 40-Stunden-Woche und 6 Wochen Ferien

Wir ermutigen ausdrücklich auch Bewerber:innen mit einer abgeschlossenen Lehre als Informatiker:in EFZ, sich auf diese Position zu bewerben.

Falls du gerne mehr über den VSETH und seine Arbeitsweise erfahren möchtest, kannst du dich gerne unverbindlich unter isl@vseth.ethz.ch melden, ansonsten freuen wir uns auf deine Bewerbung an hr@vseth.ethz.ch.

[1] <https://docs.vseth.ethz.ch>

[2] <https://dev.vseth.ethz.ch>