

Leiter:in Finanzen 20-40 %

Du bist jung und liebst das Geld? Dein Herz schlägt höher, wenn du dich mit Finanzen, Buchhaltung und Administration beschäftigen darfst? Dann suchen wir genau dich!

Alias - Studierende der ZHAW ist der Verein der Studierenden der ZHAW und nimmt als die offizielle Studierendenvertretung gegenüber der Hochschule die unterschiedlichsten Aufgaben im Sinne der Mitglieder wahr. Sämtliche Mitarbeitende des Vereins sind Studierende der ZHAW aus verschiedenen Departementen. Nebst allen Aufgaben, welche durch die Vertretung der Studierenden anfallen, hat Alias auch ein breites Angebot für alle Studierende, um das Campus Life zu bereichern.

Alias sucht eine neue Leiter:in Finanzen

per 1. Juni 2026 oder nach Vereinbarung

Deine Aufgaben

- Führung des Ressorts Finanzen
- Lohnbuchhaltung und Budgetführung/-kontrolle
- Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung
- Vorstandsarbeit im Verein (Entscheidungsgremium Vorstand und Support bei sämtlichen organisatorischen Tätigkeiten)

Dein Profil

- Laufendes Studium an der ZHAW (von Vorteil mit der Vertiefung Accounting/Controlling/Audit)
- Noch für mindestens ein Jahr an der ZHAW immatrikuliert, sei es im Bachelor oder Master
- Berufserfahrung in der Buchhaltung
- Grundkenntnisse im Sozialversicherungsbereich von Vorteil
- Vereinerfahrung von Vorteil
- Selbständige, terminorientierte und belastbare Persönlichkeit, welche ein hohes Mass an Eigeninitiative mitbringt
- Gute Excelkenntnisse zwingend, VBA oder Makro-Kenntnisse von Vorteil

Was bieten wir?

- Fixes Anstellungsverhältnis mit gerechter Entlohnung gemäss Personalreglement Alias
- Interessantes Tätigkeitsfeld rund um die ZHAW
- Berufserfahrung während des Studiums
- Flexible Arbeitszeiten
- Knüpfen eines wertvollen Netzwerks

Das klingt nach einer Stelle für dich? Dann sende deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf und Diplome) bis am **19. April 2026** an Lazar Tomasevic (admin@alias-zhaw.ch). Bei Fragen zur Stelle gerne an dieselbe Adresse schreiben.

Wir freuen uns darauf, von dir zu hören!