

Die EQUAM Stiftung engagiert sich für die Qualität und Patientensicherheit in der ambulanten Medizin. Mit unseren Qualitätsprogrammen begleiten wir engagierte Ärzt:innen, evaluieren und zertifizieren die Qualität der Praxen.

Wir suchen eine:n

Studentische:n Mitarbeiter:in für operativen Support im Stundenlohn (ca. 20 - 30 %)

Aufgabenbereiche:

Du unterstützt unsere Geschäftsstelle bei verschiedenen operativen Prozessen um die Aufträge bei unseren Kunden in der Deutschschweiz, im Tessin und zukünftig in der Romandie erfolgreich abzuwickeln. Gemeinsam mit dir wollen wir für unsere Kund:innen Audits und Befragungen mit Mehrwert durchführen. Dies beinhaltet unter anderem folgende Tätigkeiten:

- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Patienten-, Mitarbeitenden- und Zuweisendenbefragungen auf Papier oder digital (inkl. Kundensupport)
- Du hilfst mit, unsere Prozesse und Strukturen für die Durchführung der Befragungen zu verbessern
- Du unterstützt uns bei Erstellung und Pflege von Informationsunterlagen (Videos, Dokumente, Website) und bei weiteren Aufgaben der Geschäftsstelle

Dein Profil:

- Du absolvierst ein Studium der Sozial- oder Wirtschaftswissenschaften (oder ein anderes vergleichbares Studium) an einer Universität oder an einer Fachhochschule
- Du hast ein «scharfes Auge» für Details und kombinierst es mit einer exakten und raschen Arbeitsweise
- Du hast eine hohe Sicherheit in der Anwendung von Microsoft Office Produkten und eine Affinität zur Verwendung von Software / Technologie allgemein
- Italienisch und / oder Französischkenntnisse sind von Vorteil

Was wir dir bieten:

- Ein kleines, kollegiales und engagiertes Team
- Ein zentraler Arbeitsort in Bern direkt neben dem Kocherpark
- Flexibilität in der Zeiteinteilung
- Möglichkeit zu Home-Office

Arbeitsbeginn: Ab 01.01.2024 oder nach Vereinbarung

Bist du interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung an office@equam.ch bis am 27 November 2023.

Luca (Projektmanager) steht dir bei Fragen gerne zur Verfügung: luca.mueller@equam.ch